জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

मन्नामक—श्रीरभानानम् ভট्টाहार्य

প্রথম ধাগ্মাসিক সূচীপত্র ১৯৬৩

ষোড়শ বর্ষঃ জানুয়ারী—জুন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, আচার্য প্রফুরচন্দ্র রেগড় (ফেডারেশন হল) কলিকাডা-১

জান ও বিজ্ঞানী বৰ্ণানুজ্ঞমিক বাঝাসিক বিষয়সূচী

জামুয়ারী হইতে জুন--১৯৬০

বিষয়	লে ধক	পৃষ্ঠা	মা স
অধ্যাপক নিধিলরঞ্জন সেন	শ্ৰীপরিমলকাস্তি ঘোষ	২৭	জামুয়ারী
আলেকজাণ্ডিয়া ও ইউক্লিড	শ্ৰীসত্যরঞ্জন ভৌমিক	, 301	মা ৰ্চ
আয়নোন্দিয়ার এবং ভ্যান অ্যালেন রিং	শ্রীভান্কর ঘোষ	>e२	এপ্রিল
আয়নোন্ফিয়ার	শ্রীস্কভাষকুমার শিকদার	٠٠٠	ङ्क्न
আংগ্রেয়গিরি	শ্ৰীদেবত্ৰত মণ্ডল	२७७	মে
ইউরেনাসের আবিষ্ণার	শ্রীস্থদামচন্দ্র রায়	२८२	মে
উন্ধাপাতের কথা	শ্রীসস্তোষকুমার চট্টোপাধ্যায়	२०३	এপ্রিল
এনজাইমের কার্য	শ্ৰীষোগেন্দ্ৰনাথ মৈত্ৰ	> 2 •	মার্চ
কাচ	অমুপকুমার ভট্টাচার্য	०६८	এপ্রিল
কীট-পতক্ষের যন্ত্র-সঞ্চীত	শ্রীমনোরঞ্জন চক্রবর্তী	२२৮	মে
কুষ্ঠরোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম		২৩৩	মে
কেন্দ্রকের শক্তি এবং মেসন ও আগস্তুক কণা	শ্রীঅজিতকুমার সেনগুপ্ত	386	মা ৰ্চ
ক্যান্সার	শ্রীপ্রণব রায়	>0.	এপ্রিল
ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিসনের নতুন ব্যবহার		२७8	মে
গ†ছের বয়স	প্রবীরকুমার গঙ্গোপাধ্যায়	১৯৬	এপ্রিল
গ্রহণের ইতিকথা	শ্রস্থার দাস	24	ফেব্ৰুয়ারী
ঘড়ির কথা	শ্ৰীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	२००	এপ্রিল
ঘরোয়া জীবনে রামে জ্রস্থল র	শ্রীধীরেন্দ্রনারায়ণ রায়	२२०	মে
চাঁদ ও পৃথিবীর আগ্নেয়গিরি		>1>	এপ্রিল
চিকিৎসা ও ক্বম্বি-বিজ্ঞানে আইসোটোপের ব্যব	াহার শ্রীউষা ভট্টাচার্য	२०२	_এপ্রিল
চেরেনকভ্ বিকিরণ	শ্ৰীঅনাদিনাথ দাঁ	٥٠	ফেব্রুয়ারী
জননেক্সিয়ে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের প্রভাব	শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার	>>0	শা ৰ্চ
জনকল্যাণে পরমাণু-শক্তি		390	এপ্রিল
फ ल ७ कीरन	শ্ৰী অমুক্লচন্দ্ৰ রায়	858	মে
জারমেনিয়াম ও ট্র্যানজিষ্টর	শ্ৰীঅজিতকুমার ঘোষ	30	জাহয়ারী
জীবজগতে সহাবস্থান	রমেন দেবনাথ	₹88	মে
জীববিষ্ঠার নতুন ওথ্যের উদ্ভাবক ডাঃ ক্রিক	~	२७৮	শে
জোনাকীর আলোর উৎস কোধায় ?		১৭৬	এপ্রিল
টেলিভিসন	জন্মন্ত শহ্	२१३	क् न
ড়াঃ স্থাবিন কর্তৃক শিশু-পক্ষাঘাতের ওযুধ আবি	कांत्र	7.68	এ্প্রিন্

હિ. હ ન. લ.	পিনাকী ভট্টাচার্য	₹5€	.C ¶.
তেজ্ঞ্জিয়তার ছ'চার কথা	শ্রপ্রদীপকুমার চক্রবর্তী	>8¢	এপ্রিল
দিতীয় শব্দ '	শ্রীঅশোককুমার দত্ত	₹8•	মে
দেশলাইয়ের কথা	শ্রীশেশরকান্তি ঘোষ	७२७	জুন
धृ ना .	শ্রীঅশেষকুমার দাস	۵¢	ফেব্ৰুয়ারী
ধৃমকেতু	শ্রীসস্তোষকুষার চট্টোপাধ্যায়	२८१	মে
নতুন ভারতের কয়না পরিকল্পনা		১१२	এপ্রিল
নৃতন হামনিবারক টিকা		७०२	ङ्ग्न
ন ইশন-তম্ভ	অবৈহুস সালাম মণ্ডল	36 F	এপ্রিন
নিউট্রনো প্রসক্ষে	শ্রীস্মমিরকুমার মজুমদার	২৯৩	ङ्ग
পাখীর ভাষা		৩• ৪	<u>ज</u> ून
পারমাণবিক বোমা প্রসক্ষে	শ্ৰীশঙ্করনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	२७	জাহয়ারী
পুস্তক পরিচয়	দীপক বস্থ	89	জাহয়ারী
	স্থর্বেন্দ্বিকাশ কর .	५७२	শা ৰ্চ
		976	জুন
পৃথিবীর উৎস সম্পর্কে তথ্য-সন্ধানী মহোল পরিব	গলনা	ee.	জাহুয়ারী
প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডাঃ রাজেক্সপ্রসাদের পরলোক গ	মিন	२०8	এপ্রিল
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পঞ্চদশ বার্গিক			
প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন		246	এপ্রিল
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পঞ্চদশ বার্ষিক			
প্রতিষ্ঠা-দিবসে কর্মসচিবের নিবেদন		766	এপ্রিল
বজ্র ও বিদ্যুৎ	শ্রীঅমরনাথ রায়	201	মার্চ
বধিরতা		১৭৬	এপ্রিল
বিজ্ঞানী সত্যে ক্ত নাথ বস্থ	শ্ৰীমহাদেব দম্ভ	o	জাহয়ারী
বিজ্ঞানাচাৰ্য সত্যেক্সনাথ	শ্রীঅমিয়কুমার মজ্মদার	ь	জামুয়ারী
বিহ্যৎ সংহতি	শ্রীঅশোককুমার দত্ত	396	এপ্রিল
বিশ্রামে বিভ্রান্তি	শ্ৰীযোগেন্দ্ৰনাথ মৈত্ৰ	そかり	জুন
বিজ্ঞান-সংবাদ		69	জাহুয়ারী
19		৯৩	ফেব্রুয়ারী
. "		>>>	শ ার্চ
"		245	এপ্রিল
79		२०५	মে
19		७२৫	<u> </u>
বিজ্ঞান-সাধনায় আকস্মিকতা	শ্ৰীত্ৰিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	৮ኅ	ফেব্রুয়ারী
ব্বস্তাকার সিনেমা		224	<u> শার্চ</u>

বিবিধ		43	জাহয়ারী
		>.>	ফেব্রু য়ারী
		>85	মার্চ
		₹•७	এপ্রিল
		२७१	মে
			জুন
ব্যান্তের ছাতা	শ্ৰীপ্ৰবীরকুমার গঙ্গোপাধ্যায়	251	ड्र न
ভাষার কথা	শীরবী জ্ রনাথ চক্রবর্তী	₹8≯	ભ
ভিটামিন	শ্ৰীহ্ৰদীকেশ চৌধুৱী	৬৫	ফেব্ৰুন্নারী
ভিটামিন বায়োটন ·	শীরণজিৎকুমার দত্ত	9. ¢	জুন
ভূকস্পন-স্ষ্ঠ দোলনের দারা			
পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন নিরূপণ	শ্ৰীস্থালচক্ৰ দাশগুপ্ত	>6>	এপ্রিল
মহাকাশ অভিযান		৩১	জাহয়ারী
মহাকাশে বিহ্যৎ-শক্তি সরবরাহের অভিনব ব্যবস্থা		৬৭	ারী
মৎস্তের শব্দগ্রহণ ক্ষমতা		3∙€	জুন
মহাকৰ্য	শীদেবত্ৰত মুখোপাধ্যায়	১ ২७	মার্চ
মহাকর্বের স্বরূপ	শ্ৰীকমলেশ মৈত্ৰ	२৮৫	জুন
মিটারের কাহিনী		b C	ফেব্ৰুয়ারী
মেদব†হুল্য		२७७	ત્ય
মেক্ল জ্যোতি	শীচিত্তত্রত মজুমদার	७२२	জুন
মোটর গাড়ীর কথা		40	জাহয়ারী
মৌলিক কথা	এ ক্তিকাশ কর	२०३	শে
মৌলিক কণার আধুনিক রূপ	3)	২৭৩	जू न
রসায়ন ও আমরা	🗎 অমরনাথ রায়	১৯৩	এপ্রিল
রঞ্জক দ্রব্য	মোহা: আবু বাক্কার	2.5	মার্চ
রাধানাথ শিকদার	শ্রীপ্রভাসচন্ত্র কর	11	ফেব্ৰুয়ারী
রামধহ	শ্ৰীমতী শেফালী দম্ভ	86	জাহয়ারী
রেডার	জয়ন্ত বস্থ	२•	জাহয়ারী
রক্তচাপাধিক্যের সঙ্গে কি লবণ থাওয়ার সম্বন্ধ আ	ছ ?	२७३	শে
লাক্ষার ব্যবহার		318	এপ্রিল
শিশুর আমাশর রোগ		२७६	মে
শিৰপুর বোটানিকাল গার্ডেনের ইতিহাস		98	জাহুয়ারী
পুক্তব্য হ	শ্রীস্থনিচাপ্রসন্ন কর	७२०	क् न
এ নিবাস রামাত্তন	শ্রীসস্তোষকুমার চট্টোপাধ্যার	8€	জাহয়ারী
স্বচেরে ভোট পাখী	এপতাকীরাম চক্র	>66	এপ্রিদ
• Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

সাপের বিষ ও সপাঘাত	শ্রিঅ মরনা থ রার	84	ভাছ য়ারী
সংখ্যার কথা	শ্রীমনোরঞ্জন মাইতি	202	মে
স্থগদ্ধ–স্বাভাবিক ও ক্বত্তিম	এ প্রভাসচ ত্র কর	266	জু ন
সৌরশক্তির উৎস	এনীরোদগোপাল মুখোপ া	ধ্যায় 18	ফেব্ৰুদ্বারী
ংস্ত লিপি-বিজ্ঞান	- শ্রীকামাধ্যাপ্রসাদ রায়	781	এপ্রিন
হিমোফিলিয়া	প্রবিজিৎকুমার দত্ত	24	জাহুদানী

জান ও বিজ্ঞান যাথাসিক লেখক সূচী ভালুয়ারী হইতে জুন—১৯৬৩

কেন্দ্রকের শক্তি এবং মেসন ও আগপ্তক কণা শ্রীঅজিতকুমার সেনগুপ্ত 416 794 অহুপকুমার ভট্টাচার্য কাচ এপ্রিল চেরেনকভ বিকিরণ ۵۰ **ক্ষেত্র**রারী এ অনাদিনাথ দা জারমেনিয়াম ও ট্যানজিটর শ্রীঅজিতকুমার ঘোষ 30 জাহরারী জল ও জীবন ঐঅহকুলচন্দ্র রায় **२२8** মে বিহ্যৎ-সংহতি এপ্রিল শ্রীঅশোককুমার দত্ত 116 দ্বিতীয় শব্দ ₹8• (4 ফেব্ৰুদ্বারী শ্রীঅশেষকুমার দাস 26 थना শ্রীঅমরনাথ রায় বজ্র ও বিহ্যুৎ মার্চ 201 এপ্রিম রসায়ন ও আমরা >20 সাপের বিষ ও সর্পাঘাত জাহয়ারী 84 জননেব্রিয়ে তেজন্তিয় বিকিরণের প্রভাব 220 যার্চ শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার বিজ্ঞানাচার্য সত্যেক্সনাথ জাহয়ারী নিউট্রিনা প্রসঙ্গে २३७ জুন নাইলন-তম্ভ এপ্রিল 166 আবহুস সালাম মণ্ডল চিকিৎসা ও কৃষি-বিজ্ঞানে আইসোটোপের শ্ৰীউষা ভট্টাচাৰ্য ব্যবহার २०२ এপ্রিন কমলেশ মৈত্ৰ মহাকর্ষের স্বরূপ 260 হস্তুলিপি-বিজ্ঞান এপ্রিল 186 শ্রীকামাখ্যাপ্রসাদ রায় <u> মেরুজ্যোতি</u> 550 শ্রীচিত্তত্তত মজুমদার २• জাহয়ারী রেডার শ্ৰীজয়ন্ত বস্ত্ৰ টেলিভিসন २१३ বিজ্ঞান সাধনার আক্ষিকতা 67 ফেব্ৰুষারী শ্ৰীত্ৰিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায় পুস্তক পরিচয় জাহুরারী শ্ৰীদীপক বস্থ 80 আথেরগিরি २७७ মে শ্ৰীদেবত্ৰত মণ্ডল 120 মার্চ শ্রীদেবত্রত মুখোপাধ্যায় মহাকর্ষ **२२**• শে প্রধীরেজনারায়ণ রায় ঘরোয়া জীবনে রামেক্সস্থলর ফেব্ৰুৱারী সৌরশক্তির উৎস 18 শ্ৰীনীরোদগোপাল মুখোপাধ্যায় ২ ৭ জাহুরারী শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন

	•		
শ্রীপ্রণব রায়	ক্যান্তার	>4.	এপ্রিল
প্রবীরকুমার গঙ্গোপাধ্যার	গাছের বরস	>>0	এপ্রিল
	ব্যাঙের ছাতা	७১१	<u>ज</u> ून
প্রদীপকুমার চক্রবর্তী	তেজন্ধিয়তার ছ্-চার কথা	>8€	এপ্রিল
পিনাকী ভট্টাচার্য	ডি. এন. এ.	२५६	মে
শ্রীপতাকীরাম চন্দ্র	সবচেয়ে ছোটপাখী	>60	এপ্রিল
শ্রীপ্রভাসচন্ত্র কর	রাধানাথ শিকদার	3 3	ফেব্রুয়ারী
طاط ۱۹ ۱۶۹ ۲۰	স্থগন্ধ—স্বাভাবিক ও ক্বত্রিম	२४४	জুন
শ্রীভান্ধর ঘোষ	আয়নোফিয়ার এবং ভ্যান অ্যালেন রিং	> 6 2	এপ্রিল
শ্রীমনোরঞ্জন মাইতি	সংখ্যার কথা	२७১	শে
শ্রীমহাদেব দত্ত	বিজ্ঞানী সত্যেশ্রনাথ বস্থ	৩	জাহয়ারী
জ্বীমনে†রঞ্জন চক্রবর্তী	কীট-পতক্ষের যন্ত্র-সঙ্গীত	२२४	মে
মোহা: আবু বাক্কার	রঞ্জক দ্রেব্য	500	মা ৰ্চ
শ্রীষোগেন্দ্রনাথ মৈত্র	এনজাইমের কার্য	5 2 °	মার্চ
व्यादगरगवना । जनव	বিশ্রামে বিভান্তি	ลลา	जू न
এ রবী ন্ত নাথচক্রবর্তী	ভাষার কথা	२85	त्य
রণজিৎকুমার দত্ত	হিমোফিলিয়া	36	জামুয়ারী
यनाव्य प्रमाप्त गठ	ভিটামিন বায়োটিন	৩০১	क्न
রুমেন দেবনাথ	জীবজগতে সহাবস্থান	₹88	त्य
র্বেশ দেবনার রাসবিহারী ভট্টাচার্য	ঘড়ির কথা	200	এপ্রিল
श्रीमावशास उपार	পারমাণবিক বোমা প্রস ঙ্গে	২৩	জান্থয়ারী
প্রাশকরনাথ বিশ্যোগার। প্রাশকরকান্তি ঘোষ	দেশলাইয়ের কথা	৩২৩	জুন
আ-বেরকাতে বেব আ-বেফালী দত্ত	রামধ্য	86	জানুয়ারী
শ্রীসত্যরঞ্জন ভৌমিক	আলেকজাণ্ডিয়া ও ইউক্লিড	509	মার্চ
শ্রীসম্ভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়	উন্ধাপাতের কথা	262	এপ্রিল
व्यान (स्वावक्रमात्र क्राहानाम्य	ধূমকৈত্	209	CT
	শ্রীনিবাস রামাত্রজন	8 c	জাহুয়ারী
এ কুশীলচন্দ্র দাশগুপ্ত	ভূকম্পনপৃষ্ট দোলনের দারা পৃথিবীর আভ্যস্ত	রীণ	
व्यास्नागिय गा १७७	গঠণ নিরূপণ	>65	এপ্রিল
শ্রীস্থর্যেন্দুবিকাশ কর	মৌলিক কণা	₹•\$	মে
व्याद्धराष्ट्रायमा । यम	মেলিক কণার আধুনিক রূপ	२१७	जून
	পুস্তক পরিচয়	५७ २	योर्घ
শ্রীস্থদাশচন্দ্র রায়	ইউরেনাসের আবিষ্কার	२৫৯	মে
শ্রীস্থকুমার দাস	গ্রহণের ইতিকথা	24	ফেব্ৰুয়ারী
শ্রাহ্মকুনার দাশ শ্রীস্থনিচাপ্রসন্ন কর	শুক্তাহ	२२०	<u>जू</u> न
শ্রহানচার্য্রন কর শ্রহাকেশ চৌধুরী	ভিটামিন	હ	ফেব্রুয়ারী
Addied I collin			

চিত্রসূচী

জ্বধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		জান্ত্রারী
অধ্যাপক ন্যাণ্ডাউ	•••	२२५	মে
অধ্যাপক সত্যেন্ত্রনাথ বস্তুর জন্মোৎসব অহুষ্ঠানের	দুখা	& •	জাহয়ারী

[**₹**]

	- K astallana a - alka		জাছয়াত্রী	
আচার্য সত্যেক্সনাথ বস্থ	আৰ্ট পেপাৱের ১ম পৃষ্ঠা	1		
আচার্য রামেক্সফলর তিবেদী	•••	225 20	. : মে জাহুৱারী	
ইউরেনিয়াম বিভাজনের কে ল্ সক প্রক্রিয়া		44	जारबामा विद्या	
কয়না বাঁধ	আর্ট পেপারের ২ন্ন পৃষ্ঠা	5.01		
কাকড়া ও সাগরকুস্থমের সহাবস্থান	•••	286	म् दिक्कारक	
ক্বত্তিম উপগ্রহ—আরিয়েল	• •••	৩২	জাহয়ারী এপ্রিল	
কাটা গাছের ঠ্র অংশের দৃখ্য	•••	591	এপ্রিল্ এপ্রিল্	
গাছের কতিত অংশের দৃশ্য	•••	>20	•	
গাছের শিকড়ে ব্যাক্টিরিয়ার বাস		286	মে	
জাপানী রকেট—নাইক কেজান	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		ফেব্ৰুয়ারী	
জিরো-গ্যাভিটি জুতা	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		মার্চ	
নিঁনি পোকা	•••	२७५	মে ক্রিক	
ডাঃ স্থাবিন	• • •	200	এপ্রিন	
তড়িতাহত কণিকার স্কুর মত প্যাচানো গতি	•••	> 0 0	এপ্রিল	
নাইলন তম্ভ প্রস্তুতির পর্যাযক্রমিক ব্যবস্থা	•••	>1•	এপ্রিল	
পারস্পবিক প্রতিক্রিয়ার ছক	•••	२७	জান্তয়ারী	
প্রাগৈতিহাসিক জানোয়ার্	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		कून	
পিপড়ে ও অ্যাফিডের সহাবস্থান	•••	281	মে	
বেতার সঙ্কেত গ্রাহক যন্ত্র	•••	ಅಅ	জাহুশারী	
ব্যাচের ছাতা-পরিণত অবস্থা ও অঙ্কুব	•••	י כט	क्न्न	
ব্যাঙ্কের ছাতার গিলের প্রস্থচ্ছেদের অংশ	***	924	क्न	
ব্যাঙেব ছাতার সাধারণ দৃষ্ঠ	•••	610	क्रून	
ভ্যান অ্যালেন রিং	•••	>68	এপ্রিল	
মহকর্ষের অস্তিঃ সম্পর্কে ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষা	•••	256	মার্চ	
মহাকর্ষ সম্বন্ধে লী-সেজের আলট্রা-মানডেন কণিব	চ তিত্বের			
	পরীক্ষা …	254	মার্চ	
মোটব গাড়ীর কথা	• •••	c •	ভাহয়ারী	
মৌলিক কণা	··· ২১°, ২১১, ३	२১२, २১७, २	.১৪ মে	
মোলিককণার আধুনিক রূপ	٠٠٠ ২٩৪, ২٩৫, ३	१७, २११, २		
রিহান্দাবাধ উদোধনের দৃষ্ঠ	•••	७२	জাহয়ারী	
রেমোরা	•••	486	মে	
রেডার যন্ত্র	আর্ট পেপারের ২য পৃষ্ঠা		মে	
খ্যাওলা ও ছত্রাকের সহাবস্থান	•••	₹84	শে	
হাইড়া ও জুকোরেলার সহাবস্থান	• • •	286	শে	
বিবিধ				
2.2			5 :	
আরও অনেক পৃথিবী, অনেক মাহ্র্য	•••	२०१	এপ্রি ল ——	
ইলেক্ট্রিক রিষ্টওয়াচ		७२७	खून	
১৯৬৪-৬৫ সালে হর্ষ সম্পর্কে তথ্য সন্ধানের আন্ত	জাতিক-প্রচেষ্টা	>85	মার্চ	
উদ্ভিয়ার ভূগর্ভে প্রচুর ক্রোমাইট স্থাবিষ্কার	* *.* * * * * * * * * * * * * * * * * *	@\$@	खून	
১৯৬৩-৬৪ সালে ভারতের অর্থনীতিক ছবিষ্যৎ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२१•	মে	

ক্বত্রিম উপগ্রহের সাহাব্যে পৃথিবীর সঠিক আকৃতি নিরূপণের উ	ভাৰগ · ·	>•>	<u>ক্ষেক্রদারী</u>
कृषिम त्रक		21•	মে
কুণার শান্তি	•••	>82	মার্চ
চলে शरेष्ट्रांष्ट्रन गाम	•••	>80	মার্চ
ঝড়ের মূলে	•••	>80	মার্চ
ডিহরী অন শোনে এশিয়ার দীর্ঘতম সেতুর ভিত্তি স্থাপিত	•••	2.0	মার্চ
ছুৰ্গাপুর-কলিকাতা গ্যাস পাইপ নাইন	•••	2.0	এপ্রিল
দুর্গাপুর প্রোন্ধেষ্ট	•••	2 : 0	এপ্রিল
ন্তন কায়কল	•••	२१•	মে
भेतरमारक व्यशाभिक निश्चित्रक्षन स्मन	•••	60	জাহুয়ারী
পারমাণবিক বিস্ফোরণের সাহায্যে মৃত্তিকা অপসারণ	•••	215	মে
বিজ্ঞানাচার্য সত্যেক্সনাথের সপ্ততিতম বর্ষে পদার্পণ উপলক্ষে			
আনন্দাহন্তান	•••	45	জান্তরারী
বিখের বিভিন্ন দেশে মৎস্ত-চাষের পরিমাণ-বৃদ্ধির পরিকল্পনা	••	७२१	জুন
ভারতের উৎব কিশ গবেষণা	••	2.6	এপ্রিল
ভারতের মহাশৃক্ত গবেষণার যুগ	•••	२७१	মে
ভারতের প্রথম আবহ রকেট	•••	૭ ૨ ७	खून
ভারতীয় রকেট	•••	204	ભ
ভারতে কথিত ভাষার সংখ্যা ১৫০০		210	মে
মন্তিকে রক্তচাপ নিরোধে ঘোড়ার চুল	•••	215	মে
মহাকাশে মার্কিন মহাকাশ যাত্রী	•••	७२०	<u> जू</u> न
মক্লগ্ৰহে হিমপ্ৰবাহ	• • •	>80	মার্চ
ময়ুর—ভারতের জাতীয় পাখী	•••	280	মার্চ
মার্কিন এভারেট অভিযান সম্ব	•••	७२१	জুন
মোটর গাড়ীর পক্ষে সর্বোৎক্স্ট রং নীল ও হলুদ	•••	583	মার্চ
ম্যালেরিয়া রোগ দুরীকরণের অভিনব ভেষজ	•••	>.5	ফেব্রুয়ারী
যুগল হিমল শুক জয়	•••	304	মে
ब्रिहान तांथ উषाधन	•••	65	জ†মুয়ারী
রেডিওগ্রাফি ক্যামেরা	•••	>80	মার্চ
न्दर् हुम	•••	২৬৯	শে
শব্দের সাহায্যে মৎস্ত-শিকার	•••	७२€	क्न
শুক্রপ্রহ অভিমূপে প্রেরিত ক্বত্রিম উপগ্রহ দিতীর মেরিনার	•••	>-2	ফেব্ৰুয়ারী
সহস্র বছরের নিদ্রাভঙ্গ	•••	২•1	এপ্রিল
সোভিয়েট 'পুনিক-৪'-এর চন্তের আকাশ অতিক্রম	•••	२७१	মে

मन्भागक—**विशाभागवस पहा**रार्व

শ্রীদেবেজনাথ বিখান কর্তৃক ২৯০।২।১, আচার্য প্রকৃত্তক রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিরাটোলা দেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক সুবিত।

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

मम्लापक—खीर्गालानहस्र ভটाहार्य

দ্বিতীয় ধাথাসিক সূচীপত্র ১৯৬৩

ষোড়শ বর্বঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড (কেডারেশন হল) ক্লিকাডা-১

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ণাত্মক বাগ্মাসিক বিষয়সূচী

জ্লাই হইতে ডিদেম্বর—১৯৬৩

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্ত	শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	689	ডিসেম্বর
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের বেতার-গবেষণার			150 11
প্রথম দিকের কথা	শ্রীহ্ষীকেশ রক্ষিত	(5)	নভেম্বর
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ও বেতার-বিজ্ঞান	শ্রীস্থধাংশুশেশর বন্দ্যোপাধ্যার	60 5	নভেম্বর
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র	সতীশরঞ্জন খান্ডগীর	৬০৩	নভেম্বর
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের শ্বতি-প্রদক্ষে	দেবেজ্ঞাহন বস্থ	6:04	নভেম্বর
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র	শীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত	৬৩৯	নভেম্বর
অধ্যাপক-শ্বরণে	শীয় হীক্সনাথ ভড়	७२१	নভেম্বর
আমার বিজ্ঞান-চর্চা	শিশিরকুমার মিত্র	98 ¢	নভেম্বর
আই কিউ. বা বৃদ্ধির মান	শীরবীক্সনাথ চক্রবর্তী	৩৯৩	অগাষ্ট
আবহাওয়া ও পরমাণ্		850	অগাষ্ট
আমরা ভর পাই কেন ?	শ্রীরবীক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	¢ ७२	অক্টোবর
আইভান প্যাভনভ	এপ্রবীরকুমার গকোপাধ্যায়	« 9 o	অক্টোবর
আন্ননোন্দিন্তার সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে			
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্তের অবদান	শ্রীশঙ্করসেবক বড়াল	ebb	ন ভেম্ব র
ইম্পাত-শিল্প উন্নয়নে মুক্ত-কৃণ্ড চুল্লী	শ্ৰীবীরেক্সকৃষার চক্রবর্তী	866	সেপ্টেম্বর
উন্ধা-পর্যবেক্ষণে আধুনিক পদ্ধতি	শ্ৰীমধুস্থদন চক্ৰবৰ্তী	000	জুলাই
উন্তাপ ও জীবন	শী অমুকুণচন্দ্র রায়	815	সে <i>প্</i> টেম্বর
উদ্ভিদ জগতে পরজীবিতা	শ্রীভূমেন দেওয়ান	e•1	সেপ্টেম্বর
উপজাতীয় অঞ্লে মন্ত প্রস্তুতি			
ও পুষ্টি-বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে মগ্মপান	শীব্দিতেজকুমার রায়	৫৩৭	অক্টোবর
উচ্চতর বায়ুমণ্ডল বহিভূতি গবেষণা ও			
অধ্যাপক মৈত্ৰ	সুধাংশুশেখর দেব	6.6	নভেম্বর
উধৰ কিশের বায়্মণ্ডল	শ্ৰীদীপক বস্থ	456	ন ভেম্ব
উনিশ শ' বাষ্ট সালের ফেমি পুরস্কার	শ্রীকমলেশ মন্ত্রদার	৩৬১	জুলাই
এরাও উদ্ভিদ	শীসরোজাক নন্দ	8•9	স্গাষ্ট
কয়লার কথা	আসুল হক ধন্দকার	8 6 2	সেন্টেম্বর

[গ]

	গৈচের কথা	শ্ৰীশিশিরকান্তি রায়	665	অক্টোবর
	र्भिक व्यक्तव त्रव्य		৬१৩	ডিসেম্বর
	र् भिन्न् भिरनटम्	শ্রীভান্ধর ঘোষ	653	অক্টোবর
	দায়ান্টাম তত্ত্ব ও তার পটভূমিকা	শ্ৰীদেবত্ৰত মুখোপাধ্যায়	७२४	क्नारे
	্য ালার		869	্লেপ্টেম্বর
क	্যান্সারের বিরুদ্ধে জেহাদ		. 200	অক্টোবর
*	ভি ও রাসায়নিক পদার্থ	শ্ৰীপশুপতি সাধুগাঁ	643	অক্টোবর
থে	াস-চুলকানি রোগ		92 •	জুলাই
7	তের নিরাময়	জয়া রায়	৬৮৩	ডি সেম্ব র
গ্ৰ	শক্ডিং	শ্ৰীদেবব্ৰত মণ্ডল	996	জুলাই
ঞা	হের উপাদান	শ্রীস্কভাষকুমার সিকদার	429	অক্টোবর
ह ब	লেকে যাত্ৰা		- ৬৭৫	ডিসে ম্বর
(E	ां टे एनत विष्ठांन थानर्भनी	শীরমাপ্রসাদ সরকার	825	অগ†ষ্ট
		শ্রীহ্ ষীকেশ রায় •	888	অগাষ্ট
জ	ৰের রূপক্থা	শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ	690	অক্টোবর
জ	তীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র মহাশয়ের			
	ত –তৰ্প ণ	ক ন্দ্রেন্ত্র কুমার পাল	ese	ন ভেম্বর
জা	তীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র	`	8⊅⊄	সেপ্টেম্বর
	নবার কথা		885	অ গ†ষ্ট
	"		625	সেপ্টেম্বর
জা	न कि ?	শ্রীকৃষীকেশ রায়	e 55	অক্টোবর
की	বাণুর কথা	শ্রীজয়দেব মিশ্র	৩৭৩	জুলাই
জী	বাণু–জগৎ	শ্ৰীমণীক্সনাথ দাস	899	সেপ্টেম্বর
জী	বাণু বহু শিশুর বুদ্ধিবৃত্তি বিকাশের অস্তরায়		6 8 b	অক্টোবর
	ম্যাটো ও বিলাতী বেগুন	শ্রীঅমিয়নাথ মিত্র	851	সেপ্টেম্বর
টেল	ষ্টার	শ্রীদোমনাথ চক্রবর্তী	855	- অগাষ্ট
ডল1	किन	শ্রীঅমরনাথ রায়	e • 9	সেপ্টেম্বর
ডা:	শিশিরকুমার মিত্র	সত্যেশ্বৰাথ বস্থ	ere -	ন ্ভেম্ব র
তার	কার বিক্ষোরণ	শীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	৫৬৭	অক্টোবর
তিল	াপিয়া মাছ	-শ্রীমনোরঞ্জন চক্রবর্তী	8 ૨ ৫	
তিন	হাজার বছরের প্রাচীন নিদর্শন		900	ভূ লাই
ভে	রামাদে বছর .	স্থনিচাপ্রসন্ন কর	e•¢ ;	সেপ্টেম্বর
হুটি :	নয়ন মেলে	মীরা চক্রবর্তী	' 8७२	অগাষ্ট
দূরব	ৰ্তী ভূ-চৌধৰ কেত্ৰ ও আন্তগ্ৰ'হ চৌধৰ কেত্ৰ		٠>>	ন ভেম্ র
	া বা খেতি ত	এঅমিরকুমার মজুমদার	৬৬৯	.ডিস েশ্র

[ঘ]

নিবিদ্ধ পাছ	শ্ৰীঅলোকা রায়	666	ডিসেম্বর
পতদ-রাজ্যে অহঞ্বতি	রমেন দেবনাথ	969	क्नाह
পাৰীর বাসা	নাজিমুদ্দিন আহম্মদ	822	সেপ্টেম্বর
পুস্তক পরিচয়		७३२	ডিসে ম্ব র
পেটোল ও পেটোলজাত দ্রব্য স্বাবলম্বনের পথে		870	সেপ্টেম্বর
পোলিও রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম		985	क्नारे
পাঁচার কথা	শ্ৰীদেবত্ৰত মণ্ডল	CCF	অক্টোবর
পৃথিবীর বয়স কত ?	রঞ্জিৎরঞ্জন দক্তগুপ্ত	685	অক্টোবর
প্লাষ্টিক সার্জারী	ক্ষেত্ৰপ্ৰদাদ দেনশৰ্মা	900	
প্লাজ্যা	এঅনিলকুমার ঘোষাল	৬৭৮	ডিসেম্বর
কারমেন্টেশন	শ্রীশিবনারায়ণ ভট্টাচার্য	96 6	জুলাই
বন্তপ্রাণী সংরক্ষণ সপ্তাহ	অমরনাথ রায়	७६७	ডি সেখ র
বিষধর মাছ	শ্রীষ্ঠার মাইতি	665	ডিসে ম্ব র
বিজ্ঞান সংবাদ .		315	জুলাই
***		806	অগাষ্ট
,,		826	সেপ্টেম্বর
25		600	অক্টোবর
» ·		@b 3	ডি সেম্ব র
विविध		• ५७	क्नारे
99		860	অগাষ্ট
,,		674	সেপ্টেম্বর
)		e1 2	অক্টোবর
99		৬৯৬	ডিসেম্বর
বৃ্দ্দিশাৰ যন্ত্ৰ	তপনকুমার ঘোষাল	885	অগাষ্ট
ভারতে তৈরী প্যারাস্থট		689	অক্টোবর
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের স্থবর্ণ-জয়ম্ভী		**	ডি সেম্ব
ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয়	দীপক বস্থ	450	জুলাই
মহাশুন্তের ভারশৃন্ততার সঙ্গে নানা জটিল সমস্তা			
জ ড়িত		७६२	खूनारे
মাটির কথা	সবিতা ঘোষ	608	অক্টোবর
মেলিক কণার স্বরূপ	স্র্বেন্স্বিকাশ কর	988	ভুলাই
শেক্ষী বাহুর গতি-প্রকৃতি		8>>	অগাষ্ট
ৰোগাবোগ ব্যবস্থার ইতিহাস		ברט	জুলাই
ৰোগাধোগ ব্যবস্থার প্রগতি	শ্রমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ শুহ	৩৯৭	অগাষ্ট
মুক্তের শ্রেণীবিভাগ	শ্ৰীস্থাময় ভট্টাচাৰ্য	867	সেপ্টেম্বর
			2

রোগের চিকিৎসায় মহাকাশ-বিজ্ঞান		618	ডিসেম্বর
শিল্পে জীবাগুর ব্যবহার	শীসন্তোষকুমার চট্টোপাধ্যায়	80•	অগাষ্ট
সমৃদ্র থেকে ভেষজ আহরণ		€8>	অক্টোবর
<u>দেমিকণ্ডাক্টর</u>	वीयध्यमन ठळवर्जी	448	অক্টো বর
স্নায়বিক রোগগ্রস্ত শিশু	শ্রীঅমলকুমার মিত্র	8 . 6	অগাষ্ট
ষ্টোন-ফিস	শীঅমরনাথ রায়	88€	অগান্ত
হাজার হাজার দৃষ্টিহীন ব্যক্তি দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া			
পাইতে পারে		878	অগাষ্ট
হিমবাহ ও বরফ-ষুগ	শীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	es •	সেপ্টেম্বর
হদ্যন্ত্রের পটুতা ও অপটুতা	শ্রীসর্বাণীসহায় গুহসরকার	86.	সেপ্টেম্বর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান যাণ্মাসিক লেখক স্থূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—১৯৬৩

শ্রশ্যরনাথ রায়	ষ্টোন-ফিস	88€	অগাষ্ট
	ডলফিন	e • 0	শেপ্টেম্বর
	বন্ত প্রাণী সংরক্ষণ সপ্তাহ	७६७	ডিসেম্বর
শ্ৰীঅমিয়নাথ মিত্ৰ	टो गार े।	821	সেপ্টেম্বর
শ্রীঅমুক্লচন্দ্র রায়	উত্তাপ ও জীবন	812	সেপ্টেম্বর
শ্রীঅমলকুমার মিত্র	সায়বিক রোগগ্রস্ত শিশু	8 . 4	অগাষ্ট
শ্রীঅনিলকুমার ঘোষাল	প্লাজ ্মা	616	ডিসেম্বর
শীঅ্ষিরকুমার মজুমদার	ধবল বা খেতি	৬৬৯	29
শ্রীঅলোকা রায়	নিষিদ্ধ খাস্থ	666	12
এআ শীবকুমার মাইতি	বিষধর মাছ	465	19
আফুল হক থন্দকার	কয়লার কথা	862	সেপ্টেম্বর
একমলেশ মজুমদার	১৯৬২ সালের ফেমি পুরস্কার	965	জুলাই
ঞ্জিত্তপ্রসাদ সেনশর্মা	গ্লাষ্টক সাৰ্জাৱী	906	कुनारे
শীজন্মদেব মিশ্র	জীবাগুর কথা	919	कुनारे
শ্ৰীজিতেক্সকুমার রার	উপজাতীয় অঞ্চলে মন্ত প্রস্তুত ও পুষ্টি-		
· ·	বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে মন্তপান	601	অক্টো বর
ঐতপনকুমার ঘোষাল	বুদ্দিশান যন্ত্ৰ	88>	অগাষ্ট
এ দীপক বস্থ	ভ্যান স্মালেন বিকিরণ বলর	600	क्नारे
	উধর্ব কাশের বায়্যগুল	134	नरक्षम

đ	শীদেবেন্দ্রমোহন বস্ত্র	অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্তের স্বৃত্তি-প্রসঙ্গে	606	ন ভেম্ র
á	শীদেবত্ৰত মণ্ডল	প্যাচার কথা	eeb	অক্টোবর
8	শীদেবত্ৰত মুখোপাধ্যায়	কোয়ান্টাম তত্ত্ব ও তার পটভূমিকা	७२३	জুলাই
=	নাজিমুদ্দিন আহম্মদ	পাখীর বাসা	895	সেপ্টেম্বর
đ	শীপশুপতি সাধু্থা	খান্ত ও রাসায়নিক পদার্থ	652	অক্টোবর
٤	ী প্ৰবীরকুমার গ লে াপাধ্যায়	প্যাভ্ নভ	@ T •	অক্টোবর
8	শীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র	685	ডি শেশ্ব র
<u>چ</u>	শীধীরেক্সকুমার চক্রবর্তী	ইম্পাত-শিল্প উল্লয়নে মৃক্ত-কুণ্ড চুলী	866	. সেপ্টেম্বর
8	শ্রীভারর ঘোষ	কেমিলুমিনেসেন্স	455	অক্টোবর
Ē	শ্ৰীভূমেন দেওয়ান	উদ্ভিদজগতে পরজীবিতা	4.7	সেপ্টেম্বর
8	মুমনোরঞ্জন চক্রবর্তী	তিলাপিয়া মাছ	8 2 ¢	অগাষ্ট
3	ন্ত্ৰীমধুহদন চক্ৰবৰ্তী	উন্ধা পৰ্যবেক্ষণে অধুনিক পদ্ধতি	७७७	জুলাই
	•	সেমিকণ্ডাক্টর	e e 8	অক্টোবর
8	থীমণীজ্বনাথ দাস	জীবাণু-জগৎ	810	সেপ্টেম্বর
8	শীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত	অধ্যাপক শিশরকুমার মিত্র	600	নভেম্বর
_	ীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ	জলের রূপকথা	e19	অক্টোবর
		যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রগতি	అప్పా	অগাষ্ট
8	শ্বীমীরা চক্রবর্তী	ছ্ট নয়ন মেলে	8७२	অগাষ্ট
8	মুষতীক্সনাথ ভড়	অধ্যাপক-শ্বরণে	७२१	ন ভেম্ব র
8	वैत्रदमन एक्त्रनाथ	পতক-রাজ্যে অহয়তি	000	জুলাই
8	ীরবীক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	আমরা ভয় পাই কেন ?	e ७२	অক্টোবর
, &	ীরঞ্জিৎরঞ্জন দত্তগুপ্ত	পৃথিবীর বয়স কত ?	4 5 8	অক্টোবর
8	থীরমাপ্রসাদ সরকার	ছোটদের বিজ্ঞান প্রদর্শনী	82>	অগ†ষ্ট
8	ীরবীক্সনাথ চক্রবর্তী	আই. কিউ বা বৃদ্ধির মান	ेइ	অগাষ্ঠ
٤	নীরাসবিহারী ভট্টাচার্য	হিমবাহ ও বরফ-যুগ	620	সেপ্টেম্বর
		তারকার বিস্ফোরণ	661	অক্টোবর
8	ীক্দ্ৰেক্ষার পাল	জাতীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার		
		মিত্র মহাশয়ের স্থৃতি-তর্পণ	est	নভেশ্বর
	ীশঙ্করসেবক বড়াল	আগ্ননোক্ষিগ্র সম্পর্কিত		
		গবেষণা~ক্ষেত্রে অধ্যাপক শিশির		
		কুমার মিত্রের অবদান .	ebb	ন ভেশ্ র
٠.	শিবনারায়ণ ভট্টাচার্য	ফারমেক্টেশন	36 6	জুলাই
	শিশিরকান্তি রায়	কাচের কথা	643	অক্টোবর
F	ণিপিরকুমার মিত্র	আমার বিজ্ঞান-চর্চা	₩8€	নভেৰন
	विराजन् पर्व	দূরবর্তী ভূ-চৌম্বক ও আন্তর্গ্রেছ চৌম্বক ক্ষেত্র	633	নভে ধর

এ সত্যেক্তনাথ বস্থ	ডাঃ শিশিরব	হ্শার মিত্ত	cbe	নডেম্বর
শ্রীসতীশরঞ্জন খান্তগীর	অধ্যাপক শি	শিরকুমার মিত্র	৬•৩	ন ভেম্ র
শ্ৰীসভীশচন্ত্ৰ ঘোষ	শিশির-শ্বর	9	৬৩৭	নভেম্বর
এ সবিতা ঘোষ	মাটির কথা		€ ७8	অক্টোবর
এ সর্বাণীসহায় গুহসরকার	হৃদ্যন্ত্রের পটু	তা		
	ও অপটুতা		87•	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীসরোজাক নন্দ	এরাও উদ্ভিদ	Ŧ.	8•0	অগাষ্ট
শ্রীসম্ভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়	শিলে জীবাণ	্র ব্যবহার	80.	অগাষ্ট
শ্ৰীসুখমন্ব ভট্টাচাৰ্য	রক্তের শ্রেণী		867	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীস্থনিচাপ্ৰসন্ত কর	তেরো মাসে	বছর	4 • 4	সেপ্টেম্বর
শ্রস্থভাষকুমার সিকদার	গ্রহের উপাদ	त्रंन	६२१	অক্টোবর
শ্রীস্থধাংশুশেশর বন্দ্যোপাধ্যায়	অধ্যাপক শি	শিরকুমার মিত্র ও বেতার-বিজ্ঞা	ন	
			6.2	নভেম্বর
শ্রস্থাংশুশেখর দে ব	উচ্চতর বাযুষ	াওল বহিভূ ত		
	গবেষণা ও ভ	মধ্যাপক মিত্র	৬৽৬	নভেম্বর
শ্রীসুর্বেন্দুবিকাশ কর	মৌলিক কণা	র স্বরূপ	088	ভূশাই
শ্ৰীসোমনাথ চক্ৰবৰ্তী	টেলপ্ত†র		833	অগাষ্ট
শীহ্যীকেশ রায়	জ শন্ত ন্ত		888	অগাষ্ট
	জान कि ?		604	অক্টোবর
শ্রহ ষীকেশ রক্ষিত	অধ্যাপক শি	শিরকুমার মিত্তের		
	বেতার-গবেষ	নণার প্রথম দিকের কথা	(5)	ন ভেম্বর
	į fi	व्यक्ती		
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র		আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা		নভেম্বর
অরবাদ্ধী		•••	6.5	সেপ্টেম্বর
আলো-দেওয়া ব্যাঙের ছাতা		আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		অক্টোবর
আসামের হুনমাটিতে অপরিশো	ধিত	•••		
তৈল শোধনের প্ল্যান্ট		•••	8 2 3	সেপ্টেম্বর
আন্তরণের মধ্যে বড়ভূজাকৃ তির স	শ্যতা	•••	e 96	অক্টোবর
"আমাদের পৃথিবী" বিভাগের ও			822	অক্টোবর
ইশেকট্রন নীচের দিকে নেমে যা			447	অক্টোবর
উদ্ধার গতিবেগ			36 •	क् ना हे

৬৬৬

উইভার মাছ

উইভার মাছের পিঠের বিবাক্ত কাঁটা

[•]

উন্ধার সমাস্তরাল গতিবেগ	•••	964	क् ना र
কাঁটা-সদৃশ পতক	•••	৩৬৭	জুলাই
কাঠি-সদৃশ পতক	•••	৩৬৬	জুলাই
কাঁকড়াবিছা মাছ	•••	৬৬৭	ডি সেম্বর
কুণো পঁ্যাচা	•••	60.	অক্টোবর
কিমেরা মাছ	•••	&& 2	ডিসেম্বর
ক্বত্তিম উপগ্ৰহের ভ্ৰমণ পথ	•••	७२ •	ন ভেশ্ র
গৰাফড়িং	•••	רוט	क्नार
গুজরাটের আঙ্কেলেখরের একটি তৈলকৃপের দৃষ্ঠ	•••	870	সেপ্টেম্বর
গুজরাটের আকেলেখরের তৈলকৃপ ধননের দৃখ্য	•••	848	সেপ্টেম্বর
· গুজরাটের আঙ্কেলেখরের একটি তৈলকূপের যন্ত্রপার্	তর দৃখ্য · · ·	854	সেপ্টেম্বর
গোৰ মাছ	••	466	ডি সেম্ব র
চলস্ত পাতা	•••	৩৬৫	জুলাই
চতুত্তলীয় মণ্ডলী	•••	606	অক্টোবর
চৌহক জিহ্বার প্রতিরূপ	•••	৬৽ঀ	ন ভেম্ র
জাতীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র	আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা		সে প্টেম্ব র
জীবাণুর ছবি	•••	8 • 8	অগাষ্ট
জানবার কথা	•••	884	অগাষ্ট
99	•••	625	সেপ্টেম্বর
ট্যাংরা মাছ	•••	698	ডিসে খ র
ভলফিন	•••	4 • 8	সেপ্টেম্বর
ডাল বা শাখাসদৃশ কীড়া	•••	968	ज् ना हे
তরঙ্গের গ্রাফ	•••	995	क्नारे
তাপ-সমতার দৃখ্য	•••	eee, ee?	অক্টোবর
তাপ-সমতার পরিবর্ধন	•••	227	অক্টোবর
তিলাপিয়া মাছ (পুরুষ)	•••	826	অগাষ্ট
তিলাপিয়া মাছ (স্ত্ৰী)	•••	821	অগাষ্ট
দণ্ড চুম্বকের বলরেখা	•••	675	ন ভেম্ র
দূরবর্তী ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের রূপ	•••	*>8	ন ডেশ্ র
তুৰ্গম পাৰ্বত্য অঞ্লে প্যারাস্কটবোগে মাল নামানো	श्राष्ट्	€ 81	অক্টোবর
পত্ৰ-স্ফুল প্ৰজাপতি	• •••	900	ज् ना हे
প্লান্ননী স্তবে বায়্কণিকার উধ্বলিতি	•••	659	ন েভখ র
পাছ-পাদপ	মার্ট পেপারেরর ২ন্ন পৃষ্ঠা	-	क्नारे
পিণড়ে ও গিণড়ের আকৃতি অহকারী পতঙ্গ	•••	904	ভূলাই
প্রাণী-জগৎ বিভাগের প্রদর্শনীর একটি নিমর্শন	*** , ,	850	অগাষ্ট

পৃথিবীর উচ্চ বায়্মগুলের প্রতিরূপ	•••	619	ন েডখ র
পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের চারদিকে বিহ্যুৎ কণার			
জন্ত নিষিদ্ধ ও অন্থমোদিত অঞ্চের দু	(F)	680	জুলাই
ণ্যার াস্থটের কাপড় কাটা হচ্ছে	•••	€ 8%	অক্টোবর
প্লাজ্যা প্ৰবন্ধের ছবি	•••	66°, 66')	ডি সেম্বর
বান্দাগাছ	*	6.4	সেপ্টেম্বর
বিহ্যৎকণার ক্ক্র মত পঁ্যাচানো পথে উত্তর-দক্ষিণে গ	তি …	989	জুলাই
বিভিন্ন উচ্চতার হাইড্রোজেন আয়নের ঘনত্ব	•••	७ २ 8	নভেম্বর
বিভিন্ন উচ্চতার আরনোক্ষিরারের অপেক্ষাকৃত			
ভারী কণিকার ঘনত্ব	•••	७२०	ন ভেম্বর
বিভিন্ন উচ্চতায় ইলেকট্রনের ঘনত্ব	•••	७२७	ন ভেম্বর
বুনো প্যাচা	•••	699	অক্টোবর
বেতার-তরক্ষের গতিপথ	•••	७७२	নভেম্বর
ল্ল্যাডারবিয়ারার	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ	i	ডি <i>শেশ্ব</i> র
ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের দিমেরুজ রূপ	•••	650	নভেম্বর
ভূ–চৌম্বকক্ষেত্রের বলরেখা	•••	678	ন ভেম্বর
ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলম্বের গঠন ও অবস্থা	•••	98.	ন ভেশ্ব র
मांकादान मांह	•••	669	ডি <i>সেম্ব</i> র
যোগাযোগ ব্যবস্থার ইতিহাস	•••	610	জুলাই
শকর মাছ	•••	७७ २, ७७ ७	ডি সেশ্ব র
শাল্পীবৃক্ষ থেকে শাল্পীমদিরা সংগ্রহ করা হচ্ছে	•••	GC' 9	অক্টোবর
সিকি মাছ	•••	668	ডিসেম্বর
সোরকলঙ্কের প্রবল চৌম্বক ক্ষেত্র	•••	65 €	নভেম্বর
সোর-বায়ুর গতিপথ	•••	636	নভেম্বর
স্জাক মাছ	•••	666	ডিসেম্বর
স্বৰ্ণ কভা	•••	¢•9	खूनारे
ষ্টোন-ক্ষিস		88%	অগাষ্ট
	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা		ভাগাষ্ট
হাল্পর	•••	७७२	ডি সেম্বর

বিবিধ

অতি আধুনিক পরীক্ষক	8 € 8	অগাষ্ট
আবহাওয়া-নিৰ্বারক স্বরংক্রির বন্ত্র 'নোম্যাড'	8 4 8	অগাষ্ট
আনারসের ছিব্ডা হইতে অক্লালিক অ্যাসিড	66.	অক্টোবর

উন্তর-ভারতে পঙ্গপাদের আক্রমণ সম্ভাবনা	• • •	0.410	
উচ্চ পर्वरक উপবোগী कारा न	•••	860	অগা
কেরলে আন্তর্জাতিক আবহ-রকেট ঘাঁটি	•••	622	্লেন্টেম্
ক্যান্সারের কারণ নির্ণয়ের অভিনব পদ্ধতি	•••	860	অগা
থান্ত কিন্তাবে দেহে শক্তি সঞ্চয় করে ?	•••	670	অক্টোব
গাংৱা পাহাড় জেলায় করলা আবিষ্কৃত	•••	620	অক্টোবৰ
গারো শাহাড় জেলার করণা আনক্ষত গুজরাটে ফ্রোন্সোর খনিজের সন্ধান	•••	624	সেপ্টেম্বর
	•••	6 7 3	সেপ্টেম্বর
७ ए। माथन	•••	CP.	অক্টো বর
গুকোমা রোগের চিকিৎসায় ডিজিটেলিসের প্রয়োগ	•••	672	সেপ্টেম্বর
চন্দ্ৰলোকে প্ৰথম মানৰ অভিযান	•••	620	অক্টোব্র
हाँ जिम्हा नम्या	•••	७३१	জুলাই
জোংগা জীপ	•••	621	ডিসেম্বর
তারাপুর পারমাণবিক বিহাৎকেন্স	•••	624	সেপ্টেম্বর
তুৰ্দীর মাহাত্ম্য	•••	८६७	জুলাই
তৃতীয় বাৰ্ষিক 'রাজশেধর বস্থ স্থারক' বক্কৃতা	•••	624	সেপ্টেম্বর
থলেতে রুটি ও অন্ত পণ্যদ্রব্যাদি ভ তি করিবার যন্ত্র	•••	844	অগাষ্ট
দক্ষিণ-মেরুর তাপমাত্রা	•••	674	সেপ্টেম্বর
निक्या-विकांत्र	•••	640	অক্টোবর
পদার্থবিক্যা, রসায়ন ও ভেষজ-বিজ্ঞানে ১৯৬৩ সালের নোবেল পুরস্কার	•••	45¢	ডিসেম্বর
পরলোকে অধ্যাপক ক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়	•••	৫৯১	জুলাই
পাণ্ডুরাজার ঢিবির প্রাচীনত্ব	•••	625	অক্টোবর
পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ	•••	. 675	সেপ্টেম্বর
বেতার বটিকা	•••	627	ডিসেম্বর
ব্রহ্মাণ্ডের উজ্জ্বলতম বস্তুর সন্ধান	•••	645	অক্টোবর
ভারত-মহাসাগরের শ্রোতধারা সম্পর্কে নতুন তথ্য		647	অক্টোবর
মন্তিঙ্ক ও বক্বতেই রক্তের তাপমাত্রা সর্বাধিক		8 & 8	অগাষ্ট
মহাকাশ-বুগে গ্র্যাফাইটের গুরুত্ব	• • •	800	অগাষ্ট
বে কোন আবহাওরায় যে কোন গাছপালা জন্মিতে পারে না	•••	844	অগাষ্ট
রক্তরোগের নতুন ওবুধ	•••	৬৯৭	ডি সেখ র
अरक्त आवश्रा श्रीविवीतरे मठ	•••	୯৯୯	ডিসেম্বর
স্বুজের সংবক্ষণ		673	অক্টোবর
সার্জনদের বীজাণু সংক্রমণ থেকে রক্ষার নতুন ব্যবস্থা	•••	622	ज ्ड ारप्र ज ्ड ीरव
স্টনাতেই শিশুদের বিষাক্ত টিউমার নির্ণয়ের নৃতন পদ্বা	•••	675	পঞ্চো ণ ন
সোভিরেটের দীর্ঘন্তারী মহাকাশ পরিক্রম।	• • •	469	শেখেৰৰ জুলাই
সৌরশজ্জিকে সরাসরি বিহাৎ-শক্তিতে পরিণত করবার জেনারেটর	•••	(b)	জুণ। হ অক্টোবর
क्रमदांश विकिश्नांत्र नक्ष्म च्यां कियादाविक		6 P S	অক্টোবর অক্টোবর
A faut that I in a Marital Palla.		E 2 4	SA(24) 42

গ্রীদেবেজনাথ বিখাস কর্তৃ ক ২৯৪।২।১, আচার্য প্রস্কৃতক্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কর্তৃ ক্রুকিত।



আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ

গভ >লা জামুরারী বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি আচার্য সভ্যেশ্রনাথ বস্থ সপ্ততিতম বর্ষে পদার্পণ করিয়াছেন। এই উপলক্ষে সমগ্র দেশবাসীর সহিত আমরা তাঁহার প্রতি শ্রদ্ধার্ঘ্য নিবেদন করিতেছি এবং আমাদের কামনা, স্বস্থ শরীরে তিনি আরও দীর্ঘকাল আমাদের মধ্যে থাকিয়া বিশ্বের বিজ্ঞান সাধনাকে জয়মুক্ত করিয়া তুলুন।

खान ७ विखान

त्यांपुर्भ वर्य

জানুয়ারী, ১৯৬৩

श्रंभ मः था।

নবববের নিবেদন

১৯৬২ সালের অবসানে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আজ গোড়শ বর্গে পদার্পণ করিল। ১৯৬২ সাল নানাবিধ জটিল সমস্যা এবং বিবিধ শ্বরণীয় ঘটনায় পরিপূর্ণ—একদিকে গুরুতর সংঘর্ব, অপরদিকে বিজ্ঞানের বিশ্বয়কর অগ্রগতি। বিশ্বশান্তি স্থাপনে আগ্রহের অভাব না পাকিলেও পারস্পরিক সন্দেহ, অবিশ্বাস জনচিত্তকে উদ্বেগাক্ল করিয়া ছুলিয়াছে। চীনের ভারতবর্গ আক্রমণের ঘটনা সারা বিশ্বে চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করিয়াছে। সমগ্র ভারতবাসী আজ শক্তর আক্রমণ হইতে দেশকে রক্ষা করিবার মহান বতে উদুদ্ধ হইয়াছে। ভারতবর্ধের এই অগ্রিপরীক্ষার মধ্য দিয়াই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর নববর্ধের যাত্রা স্থক হইল।

বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের স্থমহান ব্রত গ্রহণ করিয়া আজ হইতে দীর্ঘ পনেরে। বৎসর পুর্বে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রথম আত্মপ্রকাশ করে। তদবধি নানাবিধ প্রতিক্ল অবস্থার মধ্য দিয়াও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' অভীষ্ট লক্ষ্যাভিম্পে স্বীয় অগ্রগতি অব্যাহত রাবিয়াছে। গাঁহাদের আগ্রহ, ঐকান্তি-কতা ও পৃষ্ঠপোষকতা আমাদিগকে অনুপ্রাণিত ও উৎসাহিত করিয়াছে, আজ সোড়শ বর্ণের হচনায় ভাঁহাদিগকে শ্রদ্ধার সহিত স্বরণ করিতেছি।

মাতৃভাষাই যে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ মাধ্যম—সেই বিষয়ে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। পরাধীন ভারতে বিদেশী ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের পঠন-পাঠন ও অফুশীলন চলিত। বিজ্ঞান তথন ছিল মৃষ্টিমেয় কয়েক-জনের অধীতব্য বিষয়। কিন্তু স্বাধীন ভারতে—বিভিন্ন উন্নয়ন্দক পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ বর্তমানে অপরিহার্য। জনসাধারণ যাহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের তত্ত্বগুলি সম্বন্ধে একটা পরিকার ধারণা করিতে পারে —সেই জন্ম মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের

প্রয়োজনীয়ত। আজ প্রায় সকলেই স্বীকার করিতে-ছেন। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর লক্ষ্যও ইহাই। কিন্তু আজও আমরা এই লক্ষ্যে পৌছিতে পারি নাই।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা-স্ভাপতি আচার্য সভোক্ষনাথ বস্তু ১লা জানুয়ারী '৬৩ তাঁহার সপ্ততিতম বর্ষে পদার্পণ উপলক্ষ্যে আয়োজিত এক সম্বনা সভার প্রদৃত্ত প্রতিভাষণে এই প্রসঞ্চে যাহা বলিয়াছেন, ভাহা সবিশেষ अविधानायां गा। আচার্য সভ্যেশ্রনাথ বলিয়াছেন—"আমরা যে যুগে বিজ্ঞান-সাধন৷ স্থুক করিয়াছিলাম, তখন আইন পড়াই ছিল প্রচলিত রীতি। আজ ছাত্র এবং প্র-ছাতদের মধ্য দিয়া আমি বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রসার আমি থাহা করিয়াছি, তাহা নিছক সৌধিন মজহুরী। বিজ্ঞান শুধু ব্যবসা-বাণিজ্যে প্রয়োগ করিবার বস্তু নয়। জীবনের সকল কাজে বিজ্ঞানকে ব্যবহার করা চাই---আর এইখানেই বিজ্ঞানের সার্থক তা। বিজ্ঞানকে শিল্পের ভায় জীবনের সহিত মিশাইয়া দিতে হইবে।" মাত-ভাষার মাধামে বিজ্ঞানসাধনার উপযোগিতা সম্পর্কে আচার্য বস্ত আরও বলেন--"ভাবিয়াছিলাম জাতীয়তাবোধ উন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে দেখের মাত্র্য স্বাভাবিকভাবেই এই সতা উপলব্ধি করিতে পারিবে। এই প্রসঙ্গে आभात अत्नक धनिष्ठं वक्षु अभारक जून वृतिशा থাকেন। তাঁহার। মনে করেন, ইহা আমার একটি খেয়াল। কেবলমাত্র দার্শনিক দিয়াই দেশ গড়া যার না।" মাতৃভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের উপর বিশেষ গুরুত্ব আবোপ করিয়া তিনি বলেন—"মনে রাখা উচিত, আমাদের মনের গোপন কথা আমরা মাত-ভাগাতেই ব্যক্ত করিয়া থাকি !"

গত বৎসর 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' মোটামুটি ১৬৫টি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে পদার্থবিত্যায় —৬৬, বসায়নে—১৮, প্রাণিবিত্যায়—১৮, উদ্ভিদ-বিত্যায়—৭, চিকিৎসাবিত্যায়—২২, ভূবিত্যায়—১৪ গণিতে—৭,জ্যোতিবিত্যায়—৬,নৃতত্ত্বে—৩,শারীর- বিভান্ন—২, ধাতুবিজ্ঞানে—২, জীবনীতে—১৫ এবং অস্তান্ত বিসন্ধে—১৫টি প্রবন্ধ এবং বিবিধ আলোচনা আছে।

নিজস্ব অভিজ্ঞতা বা গবেসণালক বিষয়ের সরল, সংক্রিপ্ত বিবরণ প্রবন্ধের আকারে লিখিবার জন্ম আমরা বহুবার "জ্ঞান ও বিজ্ঞান"-এর লেখক-লেখিকাদের প্রতি আবেদন জানাইয়াছি, কিন্তু আশাগুরূপ সাড়া পাওয়া যায় নাই। সাধারণতঃ যে সকল প্রবন্ধ আসিয়া থাকে, তাহাদের অধিকাংশই ইংরেজী ভাষায় লিখিত বিজ্ঞান পুস্তক বা প্রবন্ধাদির অন্থরাদ বা তাহাদের ছায়া অবলম্বনে লিখিত। অন্থরাদ বা ছায়াবলম্বনে লিখিত প্রবন্ধাদি অবশ্রুই উপেক্ষণীয় নহে, তবে বিষয়বস্তু আকর্ষণীয় এবং সহজ্ববোধ্য করিবার জন্ম যথোপযুক্ত শন্ধবিভাস এবং ভাষার সাবলীলতার দিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

দীর্ঘ পনেরে। বৎসরের অভিজ্ঞতা ইইতে
মনে হয়—অনেকে হয়তো মনে করেন, বিজ্ঞান
বিষয়ক রচনায় বিষয়বস্তুর নিভূলতা রক্ষিত ইইলেই
যথেষ্ট, ভাষার সাবলীলতা নাই বা থাকিল!
কিন্তু গবেষণা-পত্রের ক্ষেত্রে সে কথা কতকটা
স্বীকার করিয়া লইলেও—জনসাধারণের মধ্যে
বিজ্ঞান প্রচারের ক্ষেত্রে লোকরঞ্জক প্রবন্ধাদির
গুরুত্ব অনস্বীকার্য। জনসাধারণের মধ্যে লোকরঞ্জক
ভাষায় বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু পরিবেশন করিতে
পারিলে সাধারণ লোক সহজেই বিজ্ঞানের প্রতি
আক্তু ইইবে। ভাষার আড়েইতা এবং জাটলতা
সাধারণ পাঠক-পাঠিকার পক্ষে যেমন অস্পাইতা স্থাই
করে, তেমনই আবার সহজ সরল বিষয়ও তুর্বোধ্য
করিয়া তোলে।

আর একটি বিসয়ে লেখক-লেখিকাদের
নিকট পূর্বেও আমরা আবেদন করিয়াছি এবং
এখনও সেই আবেদন করিতেছি। বিজ্ঞান বলিতে
কেবল গবেষণাগারের পরীকা, যন্ত্রপাতি বা কলকারখানার বিষয়ই নহে, প্রকৃতি পর্যবেকণ,

বেমন—গাছপালা, পশুপক্ষী, কীট-পতঙ্গ, তাহাদের পরিবেশ, স্বভাব-বৈচিত্র্য প্রভৃতি বিষয় বিজ্ঞানের একটি বিশেষ অঙ্গ। কিন্তু এইরূপ পর্যবেক্ষণলর বিবরণের একান্ত অভাব রহিয়াছে। এই সকল বিষয়ের অভিজ্ঞতালর বিবরণের দার। কেবলমাত্র ছেলে-মেয়েদেরই নয়, বয়য়দেরও অফুসন্ধিৎসা প্রবৃত্তি জাগরিত হইয়া থাকে। এতদাতীত দেশ-ভ্রমণের বিচিত্র অভিজ্ঞতা, প্রাকৃতিক দৃশ্য, প্রাকৃতিক শক্তি নিয়য়্রণের ব্যবস্থাদি পরিদর্শনের অভিজ্ঞতার

বিবরণ পাঠেও জনসাধারণ স্বভাবতঃই বিজ্ঞানের প্রতি অমুরাগী ১ইয়। উঠে।

পরিশেষে আমাদের পৃষ্ঠপোষক, গুভান্থগায়ী, লেখক-লেখিকা, বিজ্ঞাপনদাতা, গ্রাহক-গ্রাহিকা, পাঠক-পাঠিকা এবং অন্তান্ত ধাহারা আমাদের নানাভাবে সাহায্য করিয়াছেন—তাঁহাদিগকে আন্তরিক ক্রক্ততা জ্ঞাপন করিতেছি এবং আমাদের বিশ্বাস, ভাহাদের সহায়তা লাভে আমরা কখনও বঞ্চিত হইব না।

বিজ্ঞানী সত্যেক্ত্রনাথ বস্থ

(অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্তুর সপ্ততিতম বর্বে পদাপণ উপলক্ষে)

শ্ৰীমহাদেব দত্ত

১লা জান্ত্রারী বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ বস্তুর জন্মদিন। গত ১লা জান্ত্রারী তাঁর ছাত্র, বন্ধু ও গুণমুগ্ধের। এক ঘরোয়। বৈঠকে মিলিত হয়ে তাঁকে শ্রুদ্ধা, প্রীতি ও শুভেচ্ছা জানান। আগামী ১লা জান্ত্রারী তাঁর সত্তর বছর পূর্ণ হওয়ার আনন্দের দিনটি সাড়ম্বরে পালনের তোড়জোড় চলছে। এই প্রসক্ষে স্থভাবতঃই বিজ্ঞান, সাহিত্য ও সংস্কৃতিতে তাঁর দান ও বিনিময়ে তাঁর ছাত্র, বন্ধু ও গুণমুগ্ধেরা, তাঁর সমাজ ও দেশ, তাঁর সমকালীন বিজ্ঞানী সমাজ তাঁকে শ্রুদ্ধা, প্রীতি, সম্মান, পরিচিতি কি দিল ও কতটাই বা দেয় তার একটি নীরব খতিয়ান হচ্ছে আলক্ষ্যে। এখানে বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের বিজ্ঞান প্রিভ্রা ও সাধ্যার সংক্ষিপ্ত অতি সাধারণ পরিচয় প্রভিন্তা ও সাধ্যার সংক্ষিপ্ত অতি সাধারণ পরিচয় দেবার চেন্ত্রা করা যাচ্ছে।

বিজ্ঞানী স্ত্যেক্সনাথের বিজ্ঞানসাধনার ছটি দিক আছে। একটি দিক, যেখানে তিনি তাঁর বিজ্ঞান সাধনা, বিজ্ঞান সহক্ষে তাঁর ধারণা, মত ও বক্তব্য প্রকাশিত প্রবন্ধ, বক্তৃতা প্রভৃতির মারফং

বিজ্ঞানীদের নিকট সরাসরি ব্যক্ত করছেন। এই স্কল প্রবন্ধ, বকুতা, বই দিয়েই সাধারণতঃ বিজ্ঞানীর মৃলাায়ন হয়। এই প্রবন্ধে বিজ্ঞানী সত্ত্যক্রনাথের এই দিকের পরিচয় দেবার যথাসাধ্য চেষ্টা করা হচ্ছে। তার বিজ্ঞানসাধনার অপর দিকটি তার চরিত্রের, তার জীবনের আরও এক ব্যাপক ও গুরুত্বপূর্ণ দিক, যার সর্বজনগ্রাছ দলিল প্রমাণ উপস্থিত করা যায় না, যা কেবল ভার সংস্পর্শে যে সব বিজ্ঞানকর্মীরা এসেছেন, কেবল তারাই জানেন। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার বহু কর্মী যখন নিজ সমস্যা সমাধানে বিত্রত হয়ে পড়েন, যখন ঐ সমস্তার আরও এক নতুন দিক থেকে আলোকপাত নতুন ভাবে বিশ্লেষণ করবার দরকার দেখা যায়, তথনই তিনি বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের কাছে উপস্থিত হন ও সতোক্ত্রনাথ পরম আগ্রহে গভীর মনোযোগ দিয়ে শোনেন এবং তীক্ষবৃদ্ধি ও অসাধারণ পাণ্ডিত্য দিয়ে সেই সমস্তা বিভিন্ন দিক থেকে বিশ্লেষণ করে নতুন আলোকপাত করেন। এভাবে উদ্ভিদ্বিষ্ঠা, রসায়ন.

ভূতত্ব, নৃতত্ত্ব প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে ঐ সকল বিষয়ের গবেষক ও কমিলের সঙ্গে তাঁকে প্রায়ই আলোচনায় মগ্ন থাকতে দেখা যায়। তথ্য প্রমাণ দিয়ে কোন অঞ্চল নদীমাতৃক কি দেবমাতৃক ঠিক করা যাবে, কিন্তু শিশিরবিন্দু কত শত ফুল ফোটালো তার হিসাব পাওয়া যাবে কি করে ?

সত্যেক্সনাথ হিন্দুস্ব ও প্রেসিডেসী কলেজের মেধাবী ছাত্র হিসাবে বিজ্ঞানের চর্চা স্থরু করেন। প্রেসিডেন্সী কলেজে আচার্য জগদীশচক্র বস্থু, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়, অধ্যাপক ডি. এন. মল্লিক, অধ্যাপক খ্যামাদাস মুখোপাধ্যায়, অধ্যাপক কালিস (Cullis) প্রভৃতিকে তিনি শিক্ষক হিসাবে পান। মনে হয়, व्याठार्थ वस्त्र अ व्याठार्थ तारात भारतर्थ भर्तीकाम्बक পদার্থবিতা ও রদায়নে সভ্যেন্দ্রনাথের যে আগ্রহ ও ওংস্করের দীপশিখাটি জলেছিল, জীবনের সায়াকে তা অমান আছে। কলিকাতা বিশ্ববিগ্রা-লয়ের খয়র৷ অধ্যাপকের পদ থেকে অবসর নেবার সময় পর্যন্ত মাঝে মাঝে দিনের পর দিন ভাঁকে তার রসায়নের পরীক্ষাগারে গবেষণায় মগ্ন থাকতে দেখা যেত। ধদিও মূলতঃ তত্তীয় পদার্থবিভাই তাঁর বিষয়, তবু আজ পর্যন্ত পদার্থবিত্যার পরীক্ষা-গারের সঙ্গে তাঁর যোগ ছিল ২য় নি। আর নতুন কোন যন্ত্র তৈরীর জন্মে কারিগরদের কি ভাবে কি করতে হবে, তা বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথকে বুঝিয়ে দিতে অনেক সময় দেখা গেছে। ছাত্রাবস্থায় সত্যেজনাথ গণিতকেই মুখ্যবিষয় হিসাবে নেন। অধ্যাপক মল্লিক ও প্রধানতঃ অধ্যাপক কালিসের নিকট থেকে যে কোনও গাণিতিক সমস্তা একেবারে মূল নিয়ম থেকে হ্রক করে পুরাপুরি কমে ফেলবার শিক্ষা পান। যে কোনও গাণিতিক সমগ্রা ঠিকমত গণিতের ভাষায় প্রকাশ করা গেলে তার সমাধান করা যাবেই, এই বিশ্বাস নিয়ে সেটিকে পুরাপুরি ভাবে নিজে ক্ষে ফেলা বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের একটি বৈশিষ্ট্য। ছাত্রাবস্থায় তার সতীর্থ হিসাবে পান মেঘনাদ সাহা, জ্ঞান ঘোষ, জ্ঞান মুথার্জি, নিধিল

সেন, শৈলেন ঘোষ, পুলিন সরকার, পি. কে. বস্থ প্রভৃতিকে। প্রেসিডেন্সী কলেজ বা কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ইতিহাসে এতগুলি মেধাবী বিজ্ঞানের ছাত্রের সমাবেশ আর কখনও হয় নি। তাঁদের সবাইয়ের, বিশেষ করে মেঘনাদের সঙ্গে আলাপ-আলোচনা ও প্রতিযোগিতা থেকে বিজ্ঞানের ছাত্র সত্যেন্দ্রনাথ উচ্চতর বিজ্ঞানচর্চার উদ্দীপনা পান ও নিজ মল্যায়নে সক্ষম হন।

এম. এস-সি পাশের পরেই ১৯১৫ সালে বিশ্ববিত্যা-লয়ের বিজ্ঞান কলেজের মিশ্র গণিত ও পদার্থবিত্যা উভয় বিভাগেই পড়াবার ও পদার্থবিচ্চা বিভাগে কোনও অধ্যাপক না থাকায় শৈলেন ঘোষ প্রভৃতির সহযোগে বিভাগটি সংগঠনের ভার সার আশুতোষ সতোজনাথ ও মেঘনাদের উপর দেন। এই কারণে উচ্চতর পদার্থবিলা পঠনপাঠন ও গবেষণায় তার। নিজেদের সমস্ত শক্তি নিয়োগ করেন। তাদের যুগ্ম প্রচেষ্টার প্রথম ফল-বিশিষ্ট ইংরেজী 'Philosophical Magazine'-4 প্রকাশিত বায়বীয় পদার্থের অবস্থা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ। এতে প্রমাণিত সম্বন্ধটি 'সাহা-বোস অবস্থা-স্মীকরণ' (Saha-Bose Equation of state) নামে পরিচিত। প্রায় এই সময় প্রশান্ত মহলা-নবীশের সহযোগে মেঘনাদ ও সত্যেক্তনাথ আপে-ক্ষিকভাবাদের আইনষ্টাইন প্রভৃতি কয়েকজন মনীষীর কয়েকটি মূলগত প্রবন্ধের অমূবাদ করেন এবং এগুলি वर्ष्टे हिमादि कलिकां छ। विश्वविद्यालय श्रकां भ कद्भन । সত্যেন্দ্রনাথ পদার্থবিদ্যার সঙ্গে বিশ্বন্ধ গণিতের চর্চা নিয়মিত করে যান। জ্যামিতি বিষয়ক একটি মৌলিক প্রবন্ধ কলিকাতা-গণিত সমিতির (Calcutta Mathematical Society) নিকট পাঠান।

১৯২১ সালে পদার্থবিন্তার রীডার হিসাবে সত্যেক্সনাথ ঢাকা বিশ্ববিন্তালয়ে যোগদান করেন। ঐ বিশ্ববিন্তালয়ের পদার্থবিন্তা বিন্তাগের সংগঠনেও তাঁর সক্রিয় অংশ ছিল। ১৯২৩-'২৪ সালে বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ তাঁর পদার্থবিন্তার একটি প্রবন্ধ বুটেনে Philosophical Magazine পত্রিকায় পাঠান, কিন্তু হুৰ্ভাগ্য বা সোভাগ্যবশতঃ প্ৰবন্ধটি প্ৰকাশ না করে ঐ পত্তিকা ফেরৎ দেয়। সত্যেন্দ্রনাথের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল, এই প্রবন্ধটি মৌলিক ও গুরুত্বপূর্ণ। সেটি প্রকাশিত না হয়ে ফেরৎ আসায় তিনি বিরক্ত हन। उथन এই প্রবন্ধের মূল বক্তব্য ও এই বিষয়ের অন্ত বৈজ্ঞানিকদের কাজের ফল্ম বিশ্লেষণ অধ্যাপক আইনষ্টাইনের (Einstein) নিকট মতামতের জন্মে পাঠান। যোগ্যং যোগ্যেন। আসল হীরা প্রকৃত জহরীর হাতে পড়লো। আইনষ্টাইনও সারবত্তা ও গুরুত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হয়ে নিজেই অমুবাদ করে জার্মেনির বিশিষ্ট পত্রিকা 'টসাইটখ্রিফট' ফুার ফিজিক্স-এ (Zeitschrift fuer Physik) প্রকাশ করলেন একটি পাদ্টীকার সঙ্গে। এই পাদটীকায় আইনষ্টাইন ঘোষণা করলেন-এই প্রবন্ধটি মৌলিক ও বিশেষ গুরু গপুর্ণ এবং এই বিষয়ে তার নিজের গবেষণা শীঘ্রই প্রকাশ কর। হবে। এই প্রবন্ধে 'বোস-সংখ্যায়ন' (Bose Statistics) দেওয়া ২য়, যার উল্লেখ কখনও কখনও 'বোস-আইন-ষ্টাইন' সংখ্যায়ন নামে দেখা যায়। যেহেতু এই প্রবন্ধটি সাধারণ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধরূপে লেখা হয় নি, ব্যক্তিগত চিঠি হিসাবেই লেখা হয়, সে জথে প্লান্ধ (Planck), আইনষ্টাইন প্রভৃতি বিজ্ঞানের দিকপালদের সংশ্লিষ্ট বিষয়ের কাজ সম্বন্ধে যে তীব্র ও সরাসরি সমালোচনা দেখা যায়, তা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সাধারণ নিয়মমত হয় নি। এই চার পাতার প্রবন্ধটি জার্মেনির বৈজ্ঞানিক মহলে এক বিশেষ আলোডন সৃষ্টি করে। প্রায় চার-পাঁচ মাস ধরে বালিনের পদার্থবিভার সাপ্তাহিক সেমিনারে . এই প্রবন্ধ ও আইনষ্টাইন প্রমুখ বিজ্ঞানীদের সংশ্লিষ্ট প্রবন্ধগুলি আলোচিত হয়। এই আলোচনার উদ্বোধন করেন আইনষ্টাইন, বোসের প্রবন্ধটির বিবরণ দিরে। করেক মাসের মধ্যেই এই বিষয়ে বছ প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয়। এসব আলোচনায় যোগদান করেন প্লাঙ্ক, আইনষ্টাইন, শ্রোয়েডিন-

গার (Schroedinger) প্রভৃতি পদার্থবিষ্ঠার মহারধীরা।

কয়েক বছরের মধ্যেই সত্যেক্সনাথ প্রবর্তিত পদ্ধতিতে পাউলির (Pauli) প্রকল্পের ভিত্তিতে কেমি (Fermi) আর একটি সংখ্যারন দেন, যা 'ফেমি সংখ্যারন' বা 'ফেমি-ডিরাক (Fermi-Dirac) সংখ্যারন' নামে পরিচিত। মোলিক কণার (Fundamental particles) আলোচনার এই ছটি সংখ্যারনের বিশেষ মূলগত ভূমিকা স্বীকৃত হয়েছে। বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডিরাক মোলিক কণা-গুলিকে প্রধানতঃ ছই শ্রেণীতে ভাগ করেন। যারা বোস-সংখ্যারন মেনে চলে, তারা বোসকণা বা বোসোন (Boson), আর যারা ফেমি-সংখ্যারন মেনে চলে, তারা ফেমিকণা বা ফেমিরন (Fermion)

এই প্রবন্ধটি প্রকাশের ছ-বছরের মধ্যে বোস
সংখ্যায়ণের আর একটি নছুনভাবে আলোচনা
ও প্রমাণ সভ্যেক্সনাথ দেন। এই প্রবন্ধটিও
আইনপ্রাইন নিজে অন্থাদ করে একই প্রিকায়
প্রকাশ করেন। গাণিতিক আলোচনাও প্রমাণের
দিক থেকে এই প্রবন্ধ অসামান্ত, কিন্তু এই
প্রবন্ধের পাদটীকায় আইনপ্রাইন এই প্রবন্ধের সঙ্গে
এক জায়গায় একমত হতে পারছেন না লেখায় খ্র
কম বিজ্ঞানীই এটা যয় নিয়ে পড়ে দেখেন। সব
রক্ম কৃসংস্কারম্ক বিজ্ঞানীদের ব্যক্তিপূজার কি
অপূর্ব পরিচয়! সত্যেক্তনাথের ধারণা বোসসংখ্যায়ন সম্বন্ধে তাঁর দিতীয় প্রবন্ধটি প্রথম প্রবন্ধের
চেয়ে সব দিক থেকে অনেক ভাল এবং তাঁর ক্ষোভ
এই যে, বিজ্ঞানী আইনপ্রাইনের প্রভাবে অন্ত
বিজ্ঞানীরা এর মৃল্যায়নে বিরত থাক্লেন।

ঢাকা বিশ্ববিষ্ণালয়ের অর্থ সাহায্য লাভ করে সভ্যেন্দ্রনাথ এই সময় ছই বছরের জন্মে ইউরোপে যান। ছর মাস জার্মেনিতে ও ছয় মাস ক্রান্দেকাটান। জার্মেনিতে তিনি আইনষ্টাইনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে মেলানেশা ও আলোচনা করবার স্প্রেয়াগ পান। যদিও আইনষ্টাইনের নিকট থেকে

সতোজনাথ সাধারণ অর্থে উচ্চ পদার্থবিদ্যার শিক্ষায় বা গবেষণার কোন পাঠ গ্রহণ করেন নি, তবু এক-লব্যের মতই আইন্ট্রাইনকে নিজের গুরু হিসাবে তিনি মনে মনে বরণ করেন। সত্যেক্সনাথের ঘনিষ্ঠ ছাত্র ও বন্ধুরা জানেন আইনষ্টাইন সম্বন্ধে তাঁর নীরব কিন্তু গভীর শ্রদ্ধার কথা। আইনষ্টাইনের মৃত্যু-সংবাদ যেদিন এলো, সেদিন প্রিয়জন বিরহে ব্যথিত সত্যেপ্তনাথকে যিনি দেখেছেন, তাঁর এই বিষয়ে কোন সন্দেহের অবকাশ ছিল ন।। সেদিন দেখা গেল একীকৃত ক্ষেত্রবাদের (Unified Field Theory) আইনষ্টাইনের তৎকালীন মতবাদের মূলগত দোষক্রটি দেখিয়ে বোসের এই বিষয়ে নিজ মতবাদের সমর্থনের প্রবন্ধটির কাগজপত্রগুলিকে ছিল্ল হয়ে ছিল্ল কাগজ-পত্তের ঝুঁ ডিতে জায়গা নিতে। এই কাজটি বিজ্ঞানীর উপযুক্ত হলো না বোধ হয়, কিন্তু নিঃসন্দেহে মাতুষ সত্যেক্সনাথ বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের উপর জয়ী তবে সভোক্রনাথ নিজে আইনষ্টাইনের শিয়-এই পরিচয়ে জীবনে কখনও কোনও বস্তুর স্থবিধা করে নেন নি বা আইনষ্টাইনকে অহুরূপ কারণে উত্যক্ত করেন নি। এই সম্বন্ধ তাঁর একান্ত ব্যক্তিগত। সত্যেন্দ্রনাথ যথন জার্মেনিতে, ত্থন জার্মেনির পদার্থবিভার আবহাওয়া হাইজেন-বার্গ (Heisenberg) প্রভৃতির প্রস্থাবিত কোয়ান্টাম গতিবিতার নতুন প্রস্তাবে আলোডিত। সত্যেক্সনাথও অপরাপর জার্মান বিজ্ঞানীদের এসব আলোচনায় যোগ দেন হাইজেনবার্গ প্রভৃতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে আলাপ করবার স্থযোগ পান। ফ্রান্সে যাবার সময় তিনি প্রধান লাজভাগ (Langevin), মাদাম কুরী, (Curie) ছ বোগী (De Broglie) প্রভৃতি পদার্থ-विद्धानीएमत मरक पनिष्ठ পরিচয়ের স্রযোগ পান। এই সময়ে কিছু দিনের জন্তে তিনি মাদাম কুরীর গবেষণাগারের সঙ্গে যুক্ত থাকেন। ছ রোয়ীর সলে তাঁর পরিচয় পরে অন্তরক বন্ধুত্বে পরিণত

এরপর রেডিও-তর্কের প্রতিফলন, প্রতিসরণ প্রভৃতি সম্বন্ধে তার ও তার সহযোগীদের একটি গাণিতিক আলোচনা প্রকাশিত হয়। আর দিনের মধ্যেই মহলানবীশের D^2 -সংখ্যান্ত্রের উপর আর একটি প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয়। এই ছুটি প্ৰবন্ধেই গাণিতিক মুন্সিয়ানার যথেষ্ট পরিচয় থাকে। কিছু পরে ডাঃ ক্ষেত্রমোহন বোসের সহযোগে সোনিন বছপাদ রাশি (Sonine Polynomial) ও তার কোয়ান্টাম তত্ত্বে প্রয়োগ সম্বন্ধে তাঁর একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। ডাঃ সিতেশচক্স করের সহযোগিতায় কোয়ান্টাম তত্ত্বে একটি সমস্থার সহজ গাণিতিক স্মাধান তিনি প্রকাশ করেন। সম্পূর্ণ স্মকলনীয় (Integral Equation) কোয়ান্টাম গতিবিভার হাইডোজেন-অণুর সমস্তার একটি স্থলর সমাধান প্রকাশ করেন। প্রকাশের পর দেখা গেল, প্রায় একই সময়ে—বোধ হয় কিছু পুবে আর একজন বিজ্ঞানীও মোটামুট একই ভাবে এই সমস্থার সমাধান করেছেন।

বোধ হয় ১৯৪৪ সালে বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতি নির্বাচিত হন। সভাপতির ভাষণে তিনি কোয়ান্টামবাদের হাইজেন্বার্গের অনিশ্চয়তা প্রকল্প ও তার জ্ঞান-তান্তিক (Epistemological) ও বৈজ্ঞানিক তাৎপর্য আলোচনা করেন। এতে দেখা যায়, জ্ঞানতাত্ত্বিক মতবাদের দিক থেকে বোসের মত বোর-হাইজেনবার্গের (Bohr-Heisenberg) গোষ্ঠার চেয়ে আইনষ্টাইন গোষ্ঠার মতের নিকটতর। ১৯৪৫ সালে বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ কলিকাতা विश्वविद्यानस्त्रत भगार्थविद्यात अन्नता अभगाभरकत (Khaira Professor) পদ ও কিছুদিন পরে ঐ বিভাগের ভার গ্রহণ করেন। ১৯৪৭ সাল থেকে ১৯৫০ সালে প্রায় তিন বছর বিজ্ঞানী সভোজনাথ ভারতের জাতীয় বিজ্ঞান সংস্থার (National Institute of Sciences of India) সভাপতি

১৯৫১ সালের ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কলিকাতা অধিবেশনের সময় আপেক্ষিকতা-খাদের নতুন রূপ-এককারী কেত্রবাদে আগ্রহী বিজ্ঞানীরা কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের কলেজের বোসের ঘরে এক ঘরোয়া আলোচনা সভায় মিলিত হন। এই ঘরোয়া আলোচনায় বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের এই বাদ স্থয়ে বিশেষ ওৎস্কা জাগে। পরদিন এই বিষয়ে সভ্যেন্দ্রনাথ তাঁর ছাত্রপ্রতিম ঐ বিষয়ের গবেষক वत्माभोधारमञ्ज मरक व्यात्नाह्ना स्रुक करतन। গগনের নিকট ভখন তিনি জানলেন যে, এই বিষয়ের স্থকতেই চৌষ্ট স্হস্মীকরুণ স্মাধানের হুর্গম বাধা व्याटक जवर विकानी ज्यारानिधनगात जाँत वहेट ज এই স্মীকরণের স্ঠিক স্মাধান অসম্ভব না হলেও অসাধ্য বলেছেন ও আসর (approximate) সমাধানে সম্ভষ্ট থাকবার কথা জানান ৷ শ্রোয়েডিন্-গার, আইনষ্টাইন প্রভৃতি বিশ্ববিজ্ঞানীদের যেখানে অস্কুবিধা হয়, সেখানেই বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ সমস্ত শক্তি প্রয়োগের উপযুক্ত মনে করেন ও সমস্ত শক্তি निरम्नांग करतन। या विज्ञातनत মহারথীদের উপযুক্ত নয়, মা বিজ্ঞানের **মূলে** নতুন আলোকপাত করে না, সেরপ কোনও বৈজ্ঞানিক সমস্যা বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের কৌতুহল জাগায় না এবং কোন কারণে কোতৃহল জাগলেও তা সমাধান করলে প্রকাশ করবার ইচ্ছার একাস্ত অভাব দেখা যায়। এটা তাঁর চিরজীবনের অভ্যাস. এটা তাঁর বিজ্ঞানী-জীবনে এক বিশেষ ক্রটি বা मरुषु। **उ**ांत कीवत्नत थूव अझं ममत्रे পড़ाक्ता বা আঁক ক্যা না করে নিশ্চেষ্ট থাকতে দেখা যায়. কিন্তু তাঁর প্রকাশিত প্রবন্ধের সংখ্যা অনেক কম। তার চরিত্রের এই দিকটা থারা জানেন না, তাঁরা उँ। क अनम विकामी वर्त ममार्ताहमा करतन, जरव বিজ্ঞানী সত্যেন্ত্ৰনাথকে এ-বিষয়ে কখনও বিচলিত হতে দেখা যায় নি। যাহোক বিজ্ঞানী সত্যেক্স-নাথের চেষ্টা সফল হয়। তিনি ঐ চৌষটিট সহস্মী- করণের অতি সাধারণ, সম্পূর্ণ সঠিক স্মাধান করেন।
এই বিসয়ে আলোচনা তিনটি প্রবন্ধে প্রকাশিত হয়।
পরে আরও কয়েকটি প্রবন্ধে তিনি একীয়ত কেত্রবাদের তাঁর নিজ ধারণার মত রূপ দেন। এই বিসয়ে
আইনষ্টাইনের মনোযোগ আকর্ষণ করলে ব্যক্তিগত
চিঠিতে তিনি সত্যেক্সনাথকে জানান যে, পদার্থবিভায় সত্যেক্সনাথের সঠিক স্মাধান কি ভাবে
ব্যবসত হবে, তিনি এপনও তা সঠিক বৃঝতে
পারছেন না আইনষ্টাইন নিজের বৈজ্ঞানিক
প্রবন্ধে সতোক্তনাথের মতবাদের আলোচনা করেন।
এই প্রবন্ধের উত্তরে লিপিত সত্যেক্সনাথের প্রবন্ধ
কি ভাবে লোকচক্ষুর অগোচরে থেকে গেল, তা
আগেই ভানানো হয়েছে।

১৯৫২-৫৩ সালে যথন সত্যেক্সনাথ প্যারিসে যান, তথন ফ্রান্সের জাতীয় বিজ্ঞান সভার তাঁর সম্মানে আছত এক বিশেষ অধিবেশনে তাঁকে ফরাসী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেওয়া হয়। বিদেশী বিজ্ঞানীদের জন্মে এরূপ বিশেষ অধিবেশন আহ্বান সেই বিজ্ঞানীর বিশেষ সম্মান ও পরিচিতির নিদর্শন মনে করা হয়। ১৯৫৮ সালে তিনি রুটেনের রয়েল সোসাইটির (Royal Society) ফেলো নির্বাচিত হন। ১৯৬০ সালে জাতীয় সরকার তাঁকে জাতীয় অধ্যাপকত্বে বরণ করেন।

বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথ কি ভাবে বিজ্ঞানকে তাঁর সাধনার বিষয় হিসাবে নেন, তাঁর কারণ বলতে গিয়ে তিনি বলেন, "আমরা যখন ছাত্র তখন দেশে যাদেশিকতার বান চলছে। আমরা ভাবলাম, দেখি না বিজ্ঞান পড়ে দেশের কতদূর কি করা যায়! বিজ্ঞান নিয়ে লেগে পড়লাম"। বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথকে ব্রুতে হলে এই কথাটি ভুললে চলবে না। যদিও সত্যেক্সনাথ বিজ্ঞানী হিসাবে আজ আন্তর্জাতিক পরিচিতি ও সম্মানের অধিকারী, তবু তাঁর সমগ্র বিজ্ঞান সাধনা দেশের ঐশ্বর্থ-বৃদ্ধিতে, দেশের জনসাধারণেব দারিদ্র্যা-ত্বংথ দ্ব করাতে নিয়োগ করা যায় নি বলে, তিনি সম্পূর্ণ স্থাী নন। তাঁর

কোন ছাত্র, কোন ঘনিষ্ঠ বিজ্ঞানী কর্মী দেশের গোরব, দেশের ঐশ্বর্ বৃদ্ধির জন্তে কিছু করতে পারলে তিনি থ্ব স্থা। দেশের শিক্ষার সক্ষেপ্ত যোগ রাখবার তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করেন। বিজ্ঞানী সত্যেক্সনাথের স্বপ্ন, কামনা, প্রধান চিষ্কা—কি ভাবে দেশের গণমানসে বিজ্ঞান-চেতনার প্রকৃত উন্মেষ্ঠ হয়। এই জন্তে তিনি চান নিজ মাতৃভাষার মাধ্যমে সর্বস্তরে বিজ্ঞান আলোচনা হোক। তাঁর ধারণা, এ না হলে এই উদ্দেশ্য সহজে সিদ্ধ হবেনা, দেশে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রসার হবেনা ও জনসাধারণে বিজ্ঞান-চিষ্কার অভ্যন্ত না হলে, বিজ্ঞানো মুক্ত হবেনা। এই উদ্দেশ্যে চাকায় থাকা কালে সহকর্মী বিজ্ঞানীদের সহযোগিতায় তিনি বাংলায় একটি মাসিক পত্রিকা প্রকাশ করেন। দেশের স্বাধীনতা

লাভের সঙ্গে সঙ্গে তিনি বহুদিনের কামনার স্বপ্নের
রূপ দেবার জন্তে ১৯৪৮ সালে 'বঙ্গীয় বিজ্ঞান
পরিষদ' প্রতিষ্ঠা করেন। প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই
যথন যেখানেই স্কুযোগ পান, তিনি সর্বস্তিরের
বিজ্ঞান আলোচনা মাতৃভাষার করবার জন্তে সাগ্রহ
আন্তরিক আবেদন জানান। এদিকে তিনি রবীক্তন
নাথের অন্ত্যামী ও উত্তরসাধক। আমাদের সরকার,
আমাদের সমাজ সাড়ম্বরে শতবাহিকী পালন করে
বিশ্বকবিকে সন্ধান দেখিয়ে, জাতীয় অধ্যাপকরূপে
বরণ করে বিশ্ববিজ্ঞানীকে সন্ধানিত করেই কি বিরত
থাকবে? তাঁদের স্বপ্ন, তাঁদের অন্তরের কামনা
রূপায়ণের দায়িত্ব কি নেবে না? সর্বস্তরের সর্ববিসয়ের শিক্ষা ও গবেষণা মাতৃভাষায় করবার কার্যকরী ব্যবস্থা কবে করা হবে?

বিজ্ঞানাচার্য সত্যেক্তনাথ

শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার

যে যুগে অল্পগাত ব্যক্তিরাও নিজের গৌরব-গাথা প্রচারে তৎপর হন এবং তার জন্যে অপরিদীম আত্মপ্রাঘা অন্তত্ত করেন, সে যুগে বিশ্বের বিজ্ঞানী-সমাজে প্রভৃত যশের অধিকারী হয়েও আচার্য সত্যেক্সনাথ নিজের বিশ্বগাতি সহজে একান্ত উদাসীন এবং কর্মজীবনের গৌরবোজ্জন অধ্যায়ের বিন্দুমাত্র আলোচনায় নীরব।

জন্ম তাঁর উনবিংশ শতান্দীর শেষাংশে—
১৮৯৪ সালের ১লা জাফুরারী। পৈত্রিক বাসস্থান
কাঁচড়াপাড়ার কাছাকাছি গ্রামে হলেও বরাবর
কলকাতাবাসী। ১৯০৯ সালে হিন্দুস্কল থেকে
একীলে পরীক্ষার পঞ্চম স্থান অধিকার করে
প্রবেশ করেন প্রেসিডেন্সী কলেজে। প্রতিভা-

বিকাশের পথ উন্মৃক্ত হলো। ১৯১১ সালে এফ.
এ পরীক্ষা থেকে স্কুক্ত করে ১৯১৫ সালে মিশ্রগণিতে এম. এস-সি. পরীক্ষা পর্যস্ত সর্বত্ত তিনি
প্রথম স্থান অধিকার করেছেন। কলেজ জীবনের
অধ্যায় পরিসমাপ্তির সক্তে সক্তেই প্রবেশ করেন
কলকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের বিজ্ঞান কলেজে লেক্চারার
রূপে। ১৯২১ সালে ঢাকা বিশ্ববিস্থালয়ের পদার্থবিস্থায় রীডারের পদ গ্রহণ করেন। ১৯২৭ সাল
থেকে ১৯৪৫ সাল পর্যস্ত তিনি ছিলেন পদার্থবিস্থার
অধ্যাপক। ১৯৪৫ সালে তিনি কলকাতায় আসেন
বিজ্ঞান কলেজে পদার্থবিস্থা বিভাগের খয়রা অধ্যাপক
নিষ্কুক্ত হয়ে। ১৯৫৬ সাল পর্যস্ত তিনি এই পদ
অলক্ত করেছিলেন। এই বিভাগে দীর্ঘকাল তিনি

অধ্যক্ষের পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। বিশ্ববিত্যালয়ের সায়েন্স ফ্যাকাল্টির জীনরূপেও তাঁর দক্ষতার পরিচয় পাওয়া গেছে। ১৯৫৬ সালে বিশ্বভারতী বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য নিযুক্ত হন। ১৯৫৬-'৫৮ পর্যস্ত তিনি সেখানকার নানা বিভাগের যথেষ্ট উন্নতিসাধন করেন। ১৯৫৮ সালে লণ্ডনের রয়্যাল সোসাইটি তাঁকে ফেলো নির্বাচিত করেন। সেই থেকে বিজ্ঞান কলেজে তাঁর গ্রেষণাগারে তিনি গ্রেষণায় ব্যাপৃত আছেন।

সমষ্টিগণিতে সত্যেন্দ্রনাথের অবদান এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যার। ১৯২৪ সালে জার্মেনীর এক গবেষণা
প্রিকার প্রকাশিত হয় তাঁর প্রথম মোলিক প্রবন্ধ—
প্রাক্ষদ্রল আগত দি লাইট কোয়ান্টাম হাইপথেসিস।
এর পরেই আইনষ্টাইনের আমন্ত্রণ পেরে জার্মেনীতে
সমষ্টিগণিত নিয়ে তিনি গবেষণা করেন। তাছাড়া
অধ্যাপক মার্ক এবং মাদাম কুরীর গবেষণাগারেও
তিনি পরীক্ষামূলক পদার্থবিত্যা সম্পর্কিত গবেষণার
স্থযোগ পেরেছিলেন।

উনবিংশ শতকের গোডার দিকে বৈজ্ঞানিকের৷ গ্যাসের নানা আচরণ ও বিকিরণক্রিয়ার ব্যাখ্যা করতে গিয়ে হিম্সিম খেয়ে যান। নিউটন, গ্যালিলিও প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের দারা উদ্বাবিত ব্যষ্টিগণিতের সাহায্যে এর ব্যাখ্যা করা গেল না। কাজেই विज्ञानीता উপলব্ধি করলেন যে, পদার্থ-বিজ্ঞানে চাই স্মষ্টিগণিত। অবশেষে অধ্যাপক ম্যাক্স প্ল্যাক্ষ ১৯٠٠ সালে কোয়ানীম थिয়োরী বা শক্তির কণাবাদ উদ্ধাবন করে বললেন যে, বিকিরিত শক্তিপ্রবাহ नित्रविक्रम मेक्ति नम्र। मेक्तिथेवार्ट. আছে অসংখ্য কণিক। এলোমেলোভাবে, অবিক্রপ্তভাবে। তিনি এদের নাম দিলেন কোয়ানী। ম্যাক্সওয়েল প্রথমে গ্যাসের অণু নিয়ে স্মষ্টিগণিত রচনা স্থক করেন। প্রাাছ সমষ্টির অঙ্ক প্রয়োগ করে গ্যাসের আচরণ সম্বন্ধে এক বিশেষ সিদ্ধান্তে পৌছালেন। সালে আচার্য সত্যেক্তনাথ তাঁর গবেদণা-পত্তে কোটন বা আলোক-কণার সমষ্টিগত আচরণের তথ্য

প্রকাশ করেন। বিজ্ঞানে এই সমষ্টিগণিতকে বলা হয়
বোস-সংখ্যায়ন বা Bose-Statistics। একথা
পূর্বেই বলা হয়েছে যে, বোস-সংখ্যায়ন পরিকল্পনার
কালে আধুনিক মাত্রাগণিত বা কোরান্টাম গতিবিভার অন্তিম্ব ছিল না। আইনষ্টাইন সত্যেক্তনাথের গবেষণালক তথ্যের বিজ্বত ব্যাখ্যা করে
সিদ্ধান্তে এসেছিলেন যে, শুধু ফোটনই নয়, বস্তকণার
সমষ্টিতেও বোস-পরিসংখ্যান বিধি কার্যকরী। এই
গবেষণাকে তিনি আখ্যা দিলেন Wichtigen
Fortschritt, অর্থাৎ মূল্যবান যোজনা। বোসপরিসংখ্যানের সাহায্যে তিনি একক পরমাণ্-সম্পন্ন
গ্যাসের কোরান্টামবাদ উদ্বাবন করেন।

বোসের আগে গণিতের যে হিসাব চলে আসছিল, বোস-পরিসংখ্যানের বিধি তাথেকে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। আগেকার গণিতে প্রতিটি কণিকার একটি নিজস্ব পরিচিতি বা স্বাতন্ত্র স্বীকার করা হয়েছিল; কিন্তু বোদ-বিধি অমুদারে অবলুপ্ত হলো ব্যষ্টি সন্তা। বোস-সংখ্যায়ন কি, তা জানবার জন্তে সাধারণের কৌতৃহল হওয়া স্বাভাবিক। আগেই বলা হয়েছে, এই সংখ্যায়ন একটি সমষ্ট্ৰগত বিধান তাহলেও ব্যাপারটি পরিষ্ঠার হলো না। সমষ্টিগত বিধান মানে হচ্ছে, কোন বিশেষ কাউকে চিহ্নিত ন। করে সমস্ত শ্রেণীকে চিহ্নিত কর।। ব্যষ্টির আচরণ ও সমষ্টির আচরণের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য আছে, यनि वाष्टि निरश्हे दश ममष्टि। এकथा সত্য বে, সমষ্টির মধ্যে বাষ্টির নিজস্ব সত্তা খুঁজে পাওয়া যায় না। একটি উদাহরণ দিলেই বিষয়টি পরিস্কার হবে।

কোন একজিবিশনে গেলে 'ভীড়' কথাটাকে আমরা সম্যকভাবে উপলব্ধি করতে পারি। প্রচণ্ড ভীড়ের মধ্যে আমরা আমাদের বন্ধুবান্ধব বা আত্মীরস্বজনের কাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বাই—ছোট ছেলেমেরেরা হারিয়ে যায়। সেজন্তে আজ্কাল ঐ সব অমুষ্ঠানে অমুসন্ধান অফিস ধোলা হয়ে থাকে, যাতে হারানো লোক

খুঁজে পাওয়া যার। তাহলে দেখা যাচ্ছে, ভীড়ে আমরা বিচ্ছিন্ন হই-ভীডের ধর্ম হচ্ছে বিক্ষেপ। কিছ ভীড় না থাকলে বন্ধুরা পরম্পর একতা रात्र पूरतिकरत एकि। कार्ल्ड व्यामता महर्ल्ड বুঝতে পারি যে, সমগ্রের মধ্যে ব্যক্তিবিশেষের অন্তিত্ব থাকে না। যেখানে বছর সমাবেশ, সেখানেই সমষ্টিগত বিধি। সেখানে ব্যষ্টির আচরণের কোন মূল্য নেই এবং প্রাধান্তও নেই। আমরা সংবাদপত্তে প্রায়ই দেখে থাকি এক ধরণের কথা— 'কুদ্ধ জনতা', 'জনতার দাবী', 'জনতার অশোভন আচরণ' ইত্যাদি। জনতা হয়তো একলক বা তুই नक लात्कत मर्भात्वरम रहे श्राह, जात भर्मा প্রত্যেকটি লোকের বিশেষ সত্তা বর্তমান। কিন্তু ভাষবাজারের রাখালবাবু যখন জনতার মধ্যে থাকেন, তখন তাঁর কোন নিজস্ব সত্তা পরিফুট হয় না। তিনি ঐ ভীডের মধ্যে একজন মাত্র। মনে করা যাক, জনতার মধ্যে ত্রিশ হাজার লোকের আচরণ অশোভন হয়েছিল। তুই লক্ষের মধ্যে ঐ ত্রিশ হাজার লোককে বেছে নেওয়া যায় এবং বলা যেতে পারে ষে, এরা অশোভনতার জন্মে দায়ী. কিন্তু তা তো বলা হয় না। ব্যক্তিবিশেষকে না বলে বলা হয় সমষ্টিকে। জনতার অশোভন আচরণ মানে সামগ্রিক হিসাব।

পদার্থ-বিজ্ঞানে সমষ্টিগত বিধির প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করা হয়েছিল। একখণ্ড কাঠ দিয়ে আর একখণ্ড কাচকে স্পর্শ করা হলো। কাঠ এবং কাচ উদ্ভয়েই কোটি কোটি অণুর সমষ্টি। আবার অণু এবং তার অন্তর্গত পরমাণুতে আছে সহস্র সহস্র ইলেকট্রন, প্রোটনের গুচ্ছ। ছটি খণ্ড যখন ঠেকানো গেল তখন কাঠের সমস্ত বা কতটা ইলেকট্রন-প্রোটন, কাচের কয়টি ইলেকট্রন বা প্রোটনকে স্পর্শ করেছে, তা বলা যায় না। যদি তা বলা যায়, তবে তা হয় অর্থহীন ব্যাখ্যা। কাজেই এক্ষেত্রে প্রয়োজন সমষ্টিগত বিধির। ঘরে বসে যখন আমরা বলি, ঘরটা বেশ গরম—তার মানে এই নয় যে, ঘরের বাতা-

সের কিছু সংখ্যক অণুর তাপমাত্রা উচ্চমানের।
এক্ষেত্রেও সমষ্টিগত আচরণের প্রাধান্ত। এই হচ্ছে
সমষ্টিগত বিধির মূল কথা। ম্যাক্সওয়েল এবং
ক্রসিয়াস গ্যাসের অণুর সমষ্টিগত বিধি প্রতিষ্ঠা
করেছিলেন। এই অণুর চেয়ে আরো অনেক
ক্ষুদ্র কণিকা হচ্ছে আলোক-কণা, বিকিরণ শক্তিকণা, ইলেকট্রন-কণা, আল্ফা-কণা, মেসন-কণিকা
ইত্যাদি। প্রাচীন পদ্ধতিতে এদের আচরণ
সম্যকভাবে উপলব্ধি করা যায় না। প্রতিটির
কিছু না কিছু ভিন্নতর ধর্ম বিদ্যমান। কাজেই
ব্যষ্টি-ধর্ম অবলুপ্ত করে গঠিত হলো সমষ্টিগত
ধর্ম। সৃষ্টি হলো সমষ্টিগত-গণিত।

ফোটন সম্পর্কে অধ্যাপক বস্থর সংখ্যারন-বিধি ব্যাপকভাবে বস্তু-সমাবেশের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার জন্মে আইনষ্টাইন এই বিধির সম্প্রসারণ করেন। বোস-গণনাবিধির পরিবর্ধন করা হয়। বিস্তৃত্তর ক্ষেত্রে এই সম্প্রসারিত বা পরি-বর্ধিত সমষ্টি-গণিত প্রয়োগ করা সম্ভব হওয়াতে এর নামকরণ হলো 'বোস-আইনষ্টাইন সংখ্যায়ন' (Bose-Einstein Statistics)।

১৯২৬ সালে অধ্যাপক কেমি এবং ডিরাক আর এক ধরণের সংখ্যায়ন উদ্ভাবন করেন। দেখা গেছে—কোটন, আল্ফা কণা, পাই-অন, কে-মেসন কণিকা, ডয়টেরন, He বাস-সংখ্যায়ন মেনে চলে। এই কণাগুলি অধ্যাপক বস্তর নামামুসারে 'বোসন' নামে পদার্থ-বিজ্ঞানে খ্যাত। ইলেকট্রন-প্রাটনের আচরণের হিসাব নিতে হলে বলা হয় কেমিয়ন। বিজ্ঞানীয়া বলেন যে, প্রতিটি মৌলিক কণিকা—হয় কেমিয়ন গোষ্ঠী অথবা বোস গোষ্ঠীভুক্ত।

বিখ্যাত পদার্থবিদ্ পাউলি তাঁর 'ম্পোন-সংখ্যারন উপপাত্ম' উদ্বাবন করবার পর বোস-সংখ্যারন নতুন ও আরো বিজ্ঞানসম্মতভাবে ব্যাখ্যাত হলো। আমরা জানি, প্রতিটি মোলিক পদার্থ-কণা নিজম্ব ম্পিনের অধিকারী। আজ পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা বলেন যে, এই ম্পিনের নিয়তম

কণিকার	সঙ্কেত চিহ্ন	
নাম		আধান
ফোটন	r	0
পাই-অন	imes°	0
(Pion)	$\pi^-(\pi^+)$	-1(+1)
কে-মেসন	(K°K-°)	0(-1)
কণিকাসমূহ	$K^+(K^-)$	1(-1)

এই প্রসঙ্গে পাই-অন এবং কে-মেসন সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন। পাই-অন কণিকাগুলি মহাজাগতিক রিশা বা কস্মিক-রে'র মধ্যে পাওয়া গেছে। উচ্চ বায়্মগুলে যখন প্রাথমিক কস্মিক রিশা পরমাণ্র কেন্দ্রকের সঙ্গে সংঘর্ষের স্বষ্টি করে, তখনই এই কণিকাসমূহের উৎপত্তি হয়। বর্তমানে পাই-অনকণিকা ক্বত্তিম উপায়ে স্বষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। অ্যাক্সিলারেটর থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন প্রোটনকে কোন উপযুক্ত টারগেটের পরে আঘাত হানলে পাই-অন পাওয়া যায়। তিন ধরণের বিক্রিয়া হয়ে থাকে—

- (3) $p+p \rightarrow p+p+\pi^{\circ}$
- (2) $p+p \rightarrow p+n+\pi^{-1}$
- (9) $p+n \rightarrow p+p+\pi^-$

কে-মেসন কণিকাটি নতুন এবং অস্বাভাবিক ধরণের বলে' একে বলা হয় strange particle। এর সম্বন্ধে এধনো স্থম্পষ্ট ধারণা হয় নি।

গত ১৯৩৫ সালে বিখ্যাত জাপানী পদার্থবিদ্ ডা: ছিদেকী ইয়োকাওয়া বলেছিলেন যে, বিটা- মান হর শৃত্য অথবা অখণ্ড পূর্ণ-সংখ্যা। কণাসমূহের
মধ্যে যেগুলি উপরিবর্ণিত কেন্দ্রক দিয়ে গঠিত হয়
তাদের সমষ্টি বোস-সংখ্যারন মেনে চলে। বিজ্ঞোড়
সংখ্যার ক্ষেত্রে ফের্মি-সংখ্যারন প্রযুক্ত। হিলিয়ামের
আইসোটোপের মধ্যে He⁴টি চারটি অর্ধ-ম্পিনের
কণা থাকায় সেটি মেনে চলে বোস-সংখ্যারন।

বোসন কণিকাসমূহের সংক্ষিপ্ত তালিকা এবং তাদের সাধারণ ধর্ম সম্বন্ধে সক্ষিপ্ত বর্ণনা একটি ছকের সাহায্যে দেওয়া হচ্ছে।

	न्थिन्	<i>(</i> ક્રેક્ષત્મમ્
রেষ্ট মাস্		
0	1	0
264 ·	0	0
273	0	0
965	0	+1(-1)
967	0	+1(-1)

ধরণের মিথব্রিয়া (Beta-type interaction)
অন্তর্গতী এক ম্পিনশৃত্য (spinless) ক্ষেত্র দিয়ে
নিম্পন্ন হয়। এই ক্ষেত্রের নাম দেওয়া হয়েছে
অন্তর্গতীবোদন ক্ষেত্র। সম্প্রতি দেখা থাছে যে,
অন্নমাত্রার শক্তি থেকে বিপুল পরিমাণ শক্তি
প্রস্তুত করতে গেলে অন্তর্গতী বোদন ক্ষ্তু হয়।
একে বলা হয় ইনটারমিডিয়েট বোদন।

বিজ্ঞানী লী এবং ইয়াং সম্প্রতি ভারী মেসন কণিক। এবং হাইপারন প্রভৃতি যে সব কণিকা থেকে নিউটিনো উৎপত্তি হয় না, সেই সব কণিকার সক্ষেনবক্ষিত ইনটারমিডিয়েট বোসন কণিকার আচার-ব্যবহার ও ধর্ম মিলিয়ে দেখে এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, মোটাম্ট কয়েক জাতের বিভিন্ন ধরণের বোসন কণিকার স্বষ্টি হতে পারে। একটি তড়িতাবিষ্ট বা তড়িৎ শক্তিসম্পন্ন কণিকা, একজোড়া বিপরীত ধর্মীয় বোসন কণিকা (Antiparticle) ও একজোড়া তড়িৎ-বিহীন কণিকা।

বোস-সংখ্যাদ্বন প্রয়োগের ক্ষেত্র এথানেই সীমাবদ্ধ নয়। পঁচিশ বছরের মধ্যে পদার্থবিস্থার এক নতুন অধ্যায়ে বিশায়করভাবে প্রযুক্ত হয়েছে এই সংখ্যায়ন। তার ফলে স্পষ্ট হয়েছে এক অভিনব অধ্যায়। অধ্যাপক পাউলির উপপাত্ম এবং আদর্শ বোস-গ্যাস সম্পর্কে আইনপ্তাইনের বিস্তৃত ব্যাধ্যার সমন্বরে গড়ে উঠেছে নিম্ন তাপমানসম্পন্ন পদার্থবিত্যার ক্ষেত্রে। এর তরল পদার্থ সম্পর্কিত অধ্যায়ের বিশেষ স্তরে বোস-সংখ্যায়ন স্থ্যুক্ত হচ্ছে—এটা এক অভিনব সংবাদ; যেহেছু আইনপ্তাইনের গণনা তরল পদার্থের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয় বলেই সকলেজানতেন।

ক্ল্যাসিকাল গতিবিভায় জানা যায় যে, চরমশুন্ত তাপমাত্রায় সকল বস্তুনিচয় কঠিন। প্রাপ্ত হবে। কারণ, তাপমাতা যত কমবে, প্রমাণুর কম্পন্ত সেই অনুসারে হ্রাস পেতে থাকবে এবং চর**ম** শুক্ত তাপমাত্রায় পৌছাবার সঙ্গে সঙ্গে সকল পরমাণু গতিশৃক্ত অবস্থায় আসবে। এরই ফলে হবে কঠিন বস্তুতে রূপান্তরণ। অথচ আশ্চর্গের সঙ্গে লক্ষ্য করা গেছে, He 3 এবং He 4-এই গুটি আইলোটোপ চরম শৃক্ত তাপমাত্রাতেও তাদের তারল্য বজায় রাখতে সক্ষম। বিজ্ঞানীরা এই ছই তরণ পদার্থের নাম দিয়েছেন কোয়ান্টাম তরল। রুশ পদার্থবিদ কাপিৎজা গবেষণার ফলে সিদ্ধান্তে পৌছেছিলেন যে, গুটি কোয়ান্টাম তরলের মধ্যে He⁴টি এক নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নীচে এক ব্রিশেষ তারল্য লাভ করে। তিনি তাকে বলেছেন অতি-তারণা। এই সিদ্ধান্ত অমুসারে Hefকে অতি-তরল পদার্থ বলা হয়েছে। অতি-তরল পদার্থ স্বাভাবিক তরলের বিপরীত গুণ-সম্পন্ন, অর্থাৎ এতে সাক্রতা (viscosity) এবং এনট্রপির মান শৃভা। এদের আচার-ব্যবহার নির্বারণের এবং খালোচনার জন্মে বুটশ পদার্থবিদ্ লগুন ও টিজা এবং রুশ পদার্থবিদ লিও লান্দাউ (১৯৬২ সালে পদার্থবিফায় নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত) প্রায় সমসাময়িককালে তুটি মত প্রচার করেন।

লান্দাউ পরমাণুদের উত্তেজিত স্তরগুলিকে প্রায় কণা বলে গণ্য করেছেন এবং তারা বোস-সংখ্যায়ন মেনে চলে। লান্দাউ-এর মতে, He⁸ আইসো- টোপেরও অতি-তারল্য থাকা সম্ভব; অথচ পরীক্ষা করে একটি মাত্র অতি-তরল পদার্থের হদিস্ পাওয়া গেছে এবং সেটি হলো He⁴।

মার্কিন পদার্থবিদ্ ফাইনম্যান বোস-সংখ্যারন এবং শুডিংগারের সমীকরণের সাহায্যে লান্দাউ-এর প্রস্তাবিত তত্ত্বের সংশোধন করেছেন। লান্দাউ-এর আলোচনার বোস-সংখ্যারনের স্থান তেমন নির্দিষ্ট ন। হলেও ফাইনম্যানের প্রস্তাবিত তথ্যে তার স্থান যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

He⁴-পরমাণ্র কেন্দ্রকের কোন ম্পিন নেই এবং এই কারণেই তা বোস-সংখ্যান্ত্রন মেনে চলে। অমুরপভাবে He⁸ ফের্মি-বিধির অমুগামী।

লাক্টি-এর আগে বিজ্ঞানী লগুন এই বিষয় নিয়ে স্বতন্ত্রভাবে গবেষণা করেন। তিনি আইনট্রাইনের এক গণনার সাহায্য গ্রহণ করেন। আইনট্রাইনের এক গণনার সাহায্য গ্রহণ করেন। আইনট্রাইন সেই প্রবন্ধে এক আদর্শ বোস-গ্যাসের ব্যবহারবিধি আলোচনা করেন। তিনি প্রমাণ করেছিলেন যে, এই ধরণের গ্যাস-সমষ্টির তাপমাত্রা যদি ক্রমশঃ কমানো যায়, তবে ঐ সব গ্যাসের পরমাণ্গুলি এক degenerate ground state বা অপজাত সর্বনিয় স্তরের দিকে যেতে আরম্ভ করবে এবং চরম শৃত্য অবস্থায় সমগ্র পরমাণ্ সেই স্তরের পৌছে যাবে। লগুন এবং টিজা যে He⁴-এর মুগ্ম তরল মডেল স্ট্টে করেছেন, তার কিছু অংশের সঙ্গে আদর্শ বোস-গ্যাসের আচরণের মিল খুঁজে পাওয়া গেছে।

বোস-সংখ্যায়নের এই ব্যাপক প্রয়োগের ফলে পদার্থবিস্থার ক্ষেত্রে যে এক নতুন প্রশ্নের স্পষ্ট হয়েছে, তা বলাই বাহুল্য।

অধ্যাপক বস্থ 'ইউনিফায়েড ফিল্ড-থিয়োরী' নিমেও অনেক মূল্যবান নিবন্ধ প্রকাশ করে তত্ত্বীয় পদার্থবিভায় গুরুত্বপূর্ণ সংযোজনার সৃষ্টি করেছেন।

আচার্যের অন্ততম সার্থক কীতি ১৯৪৮ সালে কলকাতার বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা। ঢাকার অবস্থানকালেও তিনি 'বিজ্ঞান পরিচর' নামে বৈষাসিক পত্তিকা চালিয়েছিলেন। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চৰ্চা নিয়ে তাঁর বহুমূল্য উপদেশ এবং নির্বারিত পদ্বা যে তরুণ বিজ্ঞানীদের প্রাণে সাড়া জাগিয়েছে, ভাতে কোন সন্দেহ নেই।

সভোক্তনাথ কেবলমাত্র বিশ্বধ্যাত বিজ্ঞানী নন, বিখ্যাত লাতিন মনীমী টেরেন্স-এর বিখ্যাত উক্তির (আমি মানুষ, সে জন্মে মানুষ সম্বন্ধীয় কোন কিছুর প্রতি আমি অনাসক্ত হতে পারি না) পরিপূর্ণ প্রকাশ - ঘটেছে তাঁর জীবনে। বিজ্ঞানের প্রতিটি শাখায় তাঁর অসাধারণ মনীধার ছাপ মুদ্রিত হয়েছে। কেবল তাই নয়—"সংস্কৃতজ্ঞদের সঙ্গে সংশ্বত, ঐতিহাসিকদের সঙ্গে ইতিহাস, প্রত্ন-তাত্তিকদের সক্ষে প্রত্তত্ত্ব, সঙ্গীতজ্ঞদের সঙ্গে সঙ্গীত, কবিদের সঙ্গে কাব্য কোন আলোচনাতেই পেছপাহত না। আরো আর্চর্য এই যে, এসব শুধু ঔৎস্থক্য প্রকাশ করেই আলোচনাতে ক্ষান্ত হতো না, এমন সব মন্তব্য করতো থে, विस्मिराङ्कतां अभी ना श्रा भातराजन ना। अञ्च ः সঙ্গীত ও সাহিত্য নিয়ে আমি এবং ওর আরো নানা বন্ধ ওর সক্ষে আলোচনা করে বিশেষ লাভবান হয়েছি, একথা হলপ করে বলতে পারি"--বলেছেন শ্রদ্ধের দিলীপকুমার রায় (স্মৃতিচারণ)।

শ্রদের অধ্যাপক সতীশরঞ্জন খান্তগীর যথার্থই বলেছেন, "আজ আমরা তাঁকে আমাদের শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করি, শুধু বিশ্ববন্দিত বিজ্ঞানী বলে নয়—সহজ সারল্যে মণ্ডিত ও উদার মানবতার উদ্দীপ্ত আদর্শ পুরুষ হিসাবে আমরা তাঁকে আজ আমাদের ভক্তির অর্ঘ্য নিবেদন করি।"

জাতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত হবার পরে অধ্যাপক বস্থ বলেছিলেন, "পাঁচ বছরের জন্মে জাতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত হয়ে মনে একটা আত্মপ্রসাদ জেগেছে— যাক্, এতদিনে দেশমাতা রেহাই দিয়েছেন। নিজের কাজ নিয়েই এবার মেতে থাকতে পারবো। তবে মুক্তি এল যথন তথন মনীয়া অনেকটা মান হয়ে এসেছে। আর চোথের জ্যোতিও ক্ষাণ এখন। তবু তো ডাক শুনতেই হবে!"

থেমে তিনি থাকতে পারেন না, অনলস এবং
একাগ্র সাধনায় মগ্ন হয়ে আছেন তিনি। ১৯৬৩
সালের ১লা জান্মারী আচার্য সত্যেক্সনাথ তাঁর
জীবনের উনসত্তর বছর অতিক্রম করে সপ্তাতিতম
ববে পদাপণ করেছেন। তাঁর উদ্দেশ্রে আমরা
সঞ্জার প্রণতি জানাই। আমরা প্রার্থনা করি—
"শতং জীবডু"।

জারমেনিয়াম ও ট্র্যানজিষ্টর

শ্রীঅজিতকুমার ঘোষ

বালি হচ্ছে সিলিকনের অক্সাইড রপ। আর এই সিলিকনের নিকটতম আত্মীর জারমেনিয়াম। উভরেই সেলেনিয়াম,টেলুরিয়াম ওবোরন পরিবারের অস্কর্ভুক্ত। জারমেনিয়াম রূপার মত সাদা ধাতু, পারমাণবিক সংখ্যা ৩২, আপেক্ষিক গুরুত্ব ৫'৪ এবং পারমাণবিক ওজন ৭২'৫। বিশুদ্ধ জারমেনিয়ামের রোধশক্তি ৬০ ওম্স; অর্থাৎ এটি একটি

ষদ্পরিবাহী ধাতু। পরিবাহী ধাতুর রোধশক্তি খুবই কম; তামার রোধশক্তি ৬০^{-৫} ওমস, আর অপরিবাহী বস্তুর রোধশক্তি খুবই বেশী; যেমন—কাঠের রোধশক্তি ৬০^{-১৬} ওমস্। জারমেনিয়ামের রোধশক্তি, থাদের পরিমাণ কমবার সঙ্গে সঙ্গের বাড়তে থাকে। স্থতরাং রোধশক্তি মেপেই বিশুদ্ধতার পরিমাণ বুঝা যায়। বেশ উঁচু চাপ দিয়ে বিশুদ্ধ

জারমেনিয়ামকে রেক্টিফায়ার বা সংশোধক হিসাবে কাজ করানো ধায়। তবে সিলিকন এই বিষরে আরো প্রসংশনীয়। যাহোক, রেক্টিফিকেশন বা দিক-পরিবর্তনশীল বিহুৎ-প্রবাহকে একমুখী বিহুৎ-প্রবাহে পরিণত করবার কাজে জারমেনিয়ামের ক্ষমতা বেশ কিছু উচ্চ কম্পনাঙ্কের ভিতর এবং ৮০ ভোল্ট বা অধিক বৈহ্যুতিক চাপ প্রয়োগের ক্ষমতা-সম্পন্ন। এটি কেবল রেক্টিফায়ার হিসাবেই কাজ করে না। ত্রিপদী ভাল্বের মত এর ভিতর আর একটি বাড়্তি দণ্ড প্রোবের আকারে প্রবেশ করালে এটি অ্যাম্প্রিফায়ার ও অসিলেটর হিসাবেও কাজ করতে পারে।

জারমেনিয়াম সাধারণতঃ হঃস্প্রাপ্য আকরিক ধাতু আরগীরডাইট অথবা জারমেনাইট থেকে প্রথমটি সিল্ভার সালফাইড ও পাওয়া যায়। জারমেনিয়াম সালফাইডের সমন্বয়, আর দিতীয়ট লোহ সালফাইড, তাত্র সালফাইড ও জারমেনিয়াম সালফাইডের সমন্বয়। উভয় ক্ষেত্রেই শতকরা ছয় ভাগ জারমেনিয়াম বর্তমান। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে এটি জিল্প ধাতুর পরিশোধনের সময় উপজাত দ্রব্য হিসাবে পাওয়া যায়। খনিজ কয়লা থেকেও বেশ পরিমাণে (২০/১০^৬) জারমেনিয়াম পাওয়া যায়। আর কয়লায় প্রাপ্ত জারমেনিয়ামের বছলাংশ জালানীর সময় বাষ্পাকারে উড়ে যায়। জারমেনিয়াম বাহক ধূলিকণায় প্রচুর পরিমাণেলোহ, সিলিকন, অ্যালুমিনিয়াম ও সালফার মিশ্রণ থাকা স্বাভাবিক। আবার জারমেনিয়াম বাহক ধূলিকণায় कांत्रयनित्रांत्यत मरक यूव व्यक्त भतियांत गानिताय এখন এই আকরিক অর্থাৎ অন্তাইড থাকে। জারমেনিয়াম বাহক ধূলিকণা থেকে কি করে বিশুদ্ধ জারমেনিয়াম পাওয়া যায়, তা বলা যাক।

উৎপাদনের বিভিন্ন অবস্থা—জারমেনিয়াম বাহক
ধূলিকণা + হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (গাঢ়) জারমেনিয়াম টেট্রাক্লোরাইড

বিজারকের ছারা জারমেনিয়াম বাহক ধূলি-

কণাকে বিজারিত করলে, আয়রন অক্সাইড ভেকে
আয়রন অর্থাৎ লোহে পরিণত হয় এবং জারমেনিয়াম
সমেত অন্তান্ত ধাতুগুলির সকে সংযুক্ত হয়ে একটি
সক্ষর ধাতু প্রস্তুত করে। আর গ্যালিয়ামকে
পৃথক করতে হলে তাম্র-গ্রাহকের প্রয়োজন,
যা আবার লোহের সকে মিশে একটি সক্ষর
ধাতু গঠন করে। এরূপে জারমেনিয়াম বাহুক
জারমেনিয়াম পৃথক করা হয়। আর হাইডোল্রোরিক অ্যাসিডের ছারা জারমেনিয়াম-গ্যালিয়াম
থেকে অবিশুদ্ধ জারমেনিয়াম-টেট্রোক্রোরাইড
আংশিক পাতন-ক্রিয়ার সাহাযেয়ে পাওয়া যায়।

এই জার্মেনিয়াম টেটাকোরাইডে শতকরা ২৫ ভাগ আরসেনিক ট্রিক্লোরাইড খাদ হিসাবে বর্তমান। যেহেতু এই হুট যোগিক পদার্থের ফুটনাঙ্কের পার্থক্য ৫০° সে:, সেহেতু আংশিক পাতনের খারা আবার বিশুদ্ধ জারমেনিয়াম টেটাকোরাইড পাওয়া যায়। কিন্তু এটি অপেক্ষাও বিশুদ্ধ জারমেনিয়ামের প্রয়োজন। তাই এই রকম বিশুদ্ধ জারমেনিয়াম টেট্রাক্লোরাইডকে ধাতব তামের মধ্যে প্রবেশ করালে আর্কজেনিক ধূসর ফিল্মের আকারে সঞ্চিত হতে থাকে। সবশেষে ট্রেসার উপাদান হিসাবে তেজক্রিয় আর্দেনিক (As, 6) দারা পুনরাবৃত্তি (recourse) করা হয়ে থাকে। এরূপে জারমেনিয়াম টেটাক্লোরাইড পাওয়া যায়, তার ভিতর থাদের পরিমাণ ১/১•৬ ভাগেরও কম। আর এই প্রকার বিশুদ্ধ জারমেনিয়াম টেট্রাক্লো-রাইডকে জলের দারা বাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে জারমেনিয়াম অক্সাইড করা হয়।

 $GeCl_4 + 2H_2O - GeO_2 + 4HCl$

এখন এই জারমেনিয়াম অক্সাইডকে একটি
চুলীতে ৬৫০° সেন্টিগ্রেডে হাইড্রোজেন গ্যাসের
সক্তে বিজারিত করলে এবং পরে এই চুলীর উষ্ণতা
বাড়িয়ে ৯৫০° সেঃ, করলে জারমেনিয়াম তরল
অবস্থার উপনীত হয়! এই তরল জারমেনিয়ামকে

V

ঠাণ্ডা করলেই থাতব জারমেনিয়াম ইনগট আকারে পাওয়া যায়।

$GeO_9 + 2H_9 - Ge + 2H_9O$

এই ধাতব ইনগট্গুলিকে এক প্রান্ত থেকে অপর
প্রান্তে গলিরে আরও বিশুদ্ধ করা যায়। কারণ, খাদ
সাধারণতঃ গলিত ধাতুর দিকে থাকে। তাই
পেন্সিলাকৃতির ইনগট্কে গলিয়ে, জমিয়ে এবং
এক প্রান্ত থেকে কেটে বাদ দিলে প্রয়োজনমত বিশুদ্ধ জারমেনিয়াম পাওয়া যেতে পারে।

গলিত জারমেনিয়ামের ভিতর একটি ছোট
সমজাতীয় জারমেনিয়াম কেলাস ডুবিয়ে দিলে ও
আন্তে আন্তে তুলে নিলে জারমেনিয়াম ধাতু ঐ
কেলাসের উপরে কেলাসের আকারে জমে যায়।
এরপে একটি বড় জারমেনিয়ামের কেলাস প্রস্তুত
করা যায় এবং এই কেলাস থেকে ছোট গোলাকার
দণ্ডরূপে ট্রানিজিন্টর প্রস্তুতের জন্মে কেটে নেওয়া
হয়।

प्रानिष्ठिरतत वर्ष श्रान (तांध-वपन (Trangistor - transfer-resistor), অর্থাৎ মেনিয়ামের কেলাসের রোধ-বদ্দ। কেলাসের কতকগুলি বিশেষ ভৌত ধৰ্ম আলোকিত পদার্থে দেখা যায় ना । প্রকার কেলাস ক্ষীণ সঙ্কেত-ধ্বনি গ্রহণ করতে পারে বলে শব্দ-গ্রাহক যন্ত্রে তাদের ব্যবহার করা হয়; যেমন--গ্যালিনা কেলাসের উপর ঠিক জায়গায় ছটি ধাতৰ তার ঢুকিয়ে তাদের ছু-প্রাস্ত হেড-ফোনের সঙ্গে সংযোগ করলে একটি সরল প্রাহক-যন্ত্র হয়। এই প্রকার গ্রাহক-যন্ত্র কিছ অতি নিরুষ্ট শ্রেণীর এবং এতে অনেক ক্রটি আছে। সঙ্কেত-ধ্বনি গ্রহণ ছাড়া এক শ্রেণীর কেলাস আছে, যা থেকে খুব সহজ উপায়ে বৈচ্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। জারমেনিয়াম হলো এই শ্রেণীর কেলাস। আর ট্যানজিষ্টর উদ্ভাবনের মূলে রয়েছে এই স্বন্ধ পরিবাহী কেলাস। স্থয় পরিবাহক পরিবাহকের মত সহজে তাপ ও বিদ্যুৎ-

শক্তিকে সঞ্চালিত করতে পারে না। আবার অম্ভরকের মত তাপ ও বিদ্যাৎ-শক্তিকে প্রবল-ভাবে বাধাও দিতে পারে না। তামা, দন্তা, লোহা প্রভৃতির মধ্য দিয়ে তাপ বা বিহাৎ খুব সহজে চলতে পারে বলে এরা পরিবাহক। আর কাচ, কাগজ, রবার, গন্ধক, এবোনাইট, অভ্র প্রভৃতির ভিতর দিয়ে তাপ বা বিদ্যাৎ-স্রোত প্রবাহিত হতে পারে না—তাই এরা অস্তরক বা অপরিবাহী বস্তু। আধুনিক মতে—বৈহাতিক স্লোত হলো পরিবাহী বস্তুর একটি অণুর পারমাণবিক গঠন (थरक हेलक देतन अवाह। आत्र भतिवाहरकत ভিতর যথেষ্ট মুক্ত ইলেকট্রন বর্তমান। গেছে, প্রায় সমস্ত কেলাসিত বস্তু বা কেলাসের ভিতর খুব অল্ল পরিমাণে কোন নির্দিষ্ট থাদ মিশিয়ে মুক্ত ইলেকট্রনের প্রবাহ ঘটিয়ে তাকে পরিবাহকে রূপাস্তরিত করা যায়।

বৈছাতিক কাজে পরিবাহক ও অস্তরক—এই ছটি হলো প্রধান উপাদান। আর এই পরিবাহক ও অস্তরকের মাঝামাঝি রয়েছে স্বল্প পরিবাহক বা সেমিকগুাক্টর। যেমন—ধরা যাক, পেন্সিলের শিষ, এটা বিদ্যুৎ-প্রোতকে চালিত করে অথচ এটি একটি অপরিবাহী বস্তু। অধিকাংশ কেলাস, সঙ্কর ধাতু, লবণ ও অক্সাইড এই পেন্সিলের শিষের মত, অর্থাৎ এরা স্বল্প পরিবাহী বস্তু। আর সাধারণ বালি, ভূষা কালি, পাথর, সিরামিক ও বিভিন্ন প্রকার কার্বন প্রভৃতি থেকেই এই স্বল্প পরিবাহীর জন্ম।

এখন স্বল্প পরিবাহীর বৈচ্যাতিক ধর্ম সম্বন্ধে
কিছু জানতে গেলে আগেই জানতে হবে, পরিবাহকের ধর্ম কি? পরিবাহকের তড়িৎ-পরিবহনের মূলে রয়েছে তার ভিতরে মূক্ত ইলেকট্রনের
উপস্থিতি। পরমাণুর সমাহার হলো অণ্। আর
পরমাণুর ভিতরে রয়েছে ঋণাত্মক তড়িৎ-কণা বা
ইলেকট্রন যা কেন্দ্রকের চারদিকে নিজ কক্ষপথে
মূরছে। কেন্দ্রক ধনাত্মক তড়িৎকণা বা প্রোটন ও

ভড়িৎ-বিহীন নিউট্রন নিয়ে গঠিত। স্বাভাবিক অবস্থায় কোন পরমাণ্র প্রোটন-ইলেকট্রনের সংখ্যা পরক্ষর সমান বলে বিপরীত তড়িৎ-কণা থাকতে পারে না, অর্থাৎ পরমাণ্ তড়িৎ-শৃত্য অবস্থায় থাকে। আবার পরমাণ্র সব ইলেকট্রনগুলি শুধু একটি কক্ষে থাকে না। কেন্দ্রক থেকে বিভিন্ন নির্দিষ্ট দূরত্বে রয়েছে বিভিন্ন সংখ্যক ইলেকট্রনপূর্ণ কক্ষগুলি। এই কক্ষগুলির শক্তির মাত্রা নির্দিষ্ট, অর্থাৎ কোন একট। ইলেকট্রনকে কেন্দ্রকের নিকটতম কক্ষ থেকে পরবর্তী কক্ষে নিয়ে যেতে একটা নির্দিষ্ট শক্তির প্রয়োজন হবে।

পরিবাহকের বিশেষত্ব হলো-তাপ দিলে অনেক মুক্ত ইলেকট্র এলোমেলোভাবে ঘুরে বেড়ায়। বৈছ্যতিক ক্ষেত্র প্রয়োগে এই সব ইলেকট্রনের একমুখী প্রবাহ, করানো যায়। আর এই ইলেকট্রনের একমুখী প্রবাহ অর্থাৎ বৈদ্যাতিক স্রোভ উচ্চ চাপ থেকে নিম্ন চাপের দিকে প্রবাহিত হয়। অন্তরকে মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না. তাই এর পরিবাহী শক্তি নেই বললেই চলে। সেমিকগুক্টর ব। পরিবাহকে খুব অল্প সংখ্যক মুক্ত ইলেকট্রন থাকা সম্ভবপর। তাই এর অল্প পরিবহন-ক্ষমতা আছে। তাপের ছারা ইলেক্টন নির্গমনকে থার্মিয়নিক এমিশন বলে; যেমন—রেডিও, পরিবর্ধক প্রভৃতি বহু ষল্পে ব্যবহাত ইলেকট্রন টিউব বা ভালবে হয়ে থাকে। আর তীব্র আলোকরশ্মির দারা ধাতব পদার্থ থেকে ইলেক্ট্রন নির্গমনকে ফটো-ইলেকট্রিক এমিশন वना इत्र: (यमन--- हन किट्युत युत्र वावअं कर्हा-रेलकिं कि स्नन।

পরিবাহকের মত তাপের বৃদ্ধিতে সেমিকণ্ডাক্টর বা স্বল্পরিবাহী কেলাসের পরিবহন-ক্ষমতা কিছু বৃদ্ধি পার বটে, কিন্তু ইলেকট্রন নির্গমন যথেষ্ট হয় না। তবে তীব্র আলোকরশ্মির ঘারা এই রকম কেলাস থেকে পরিবাহকের মত মৃক্ত ইলেকট্রন নির্গমন করানে। যায়। বৈত্যতিক ক্ষেত্র প্রয়োগ করে এই ইলেকট্রনগুলিকে নিয়য়ণ করা যায়। এভাবে ফটো-ট্যানজিক্টর নির্মাণ করা হয়। কিন্তু এছাড়া আর একটি প্রধান উপায়ে সেমিকগুল্টর কেলাস থেকে বৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। অতি বিশুদ্ধ জারমেনিয়ামের ভিতর এক জাতীয় বাদ মিশিয়ে সেটা করা সম্ভব।

বিশুদ্ধ জারমেনিয়ামের ভিতর একটি আর্পেনিক পরমাণু ঢুকিয়ে দিলে সেটা একটা জারমেনিয়াম প্রমাণ্র স্থলাভিষিক্ত হয়ে রাসায়নিক বন্ধনের দারা একটি মুক্ত ইলেকট্রন দান করে। এভাবে ইলেকট্রন দান করে বলে একে বলা হয় দাতা খাদ, আর অতিরিক্ত ইলেক্টন পায় বলে জারমেনিয়ামকে বলে n-টাইপ। আবার বিশুদ জারমেনিয়ামে প্রবিষ্ট একটি বোরন রাসায়নিক বন্ধন সৃষ্টি করবার জন্মে একটি অতিরিক্ত ইলেক্ট্র গ্রহণ করে জারমেনিয়াম কেলাসে একটি ইলেকট্রনের ঘাটুতি ঘটায়। এক্ষেত্রে বোরন গ্রহীতা খাদ, আর জারমেনিয়ামে অতিরিক্ত আধান জন্মায় বলে একে বলে p-টাইপ। বিশুদ্ধ জারমেনিয়ামের ভিতর উপরিউক্ত খাদ খুব অল্প পরিমাণে থাকলেই যথেষ্ট মক্ত ইলেকট্ৰন পাওয়া যায়।

জারমেনিয়াম কেলাসের দারা গঠিত ট্যানজিপ্টর জাংশন এবং বিন্দু-ম্পর্শ—এই ছই প্রকারের হতে পারে। প্রথম ক্ষেত্রে একটি p-টাইপ ও n-টাইপ জারমেনিয়াম কেলাসের রক যুক্ত করে একটি দিপদী ট্যানজিপ্টর তৈরী হয়। ত্রিপদী জাংশন ট্যানজিপ্টর p-n-p বা n-p-n-এর ক্ষেত্রে একটি পাত্লা r-রকের ছই দিকে থাকে p-রক বা একটি -অঞ্চলের ছই দিকে থাকে n-অঞ্চল। বিন্দু-ম্পর্শ ট্যানজিপ্টরে একটি p বা n-টাইপের কেলাসের উপর ছটি ধাতব দণ্ডের ফ্ল্লাঞ্ড প্রবেশ করানো হয়। এই ছটি ধাতব দণ্ডের মধ্যে ব্যবধান খুবই কম থাকে। এই জাতীয় ট্রানজিপ্টরও দ্বিপদী বা ত্রিপদী হতে পারে।

n-টাইপ ও p-টাইপ জারমেনিয়াম কেলাসে

সঙ্গে খাদ কি ভাবে ইলেকট্রনের লেনদেন করে, ভা একট বলা যাক। n-টাইপ কেলাসের মধ্যে ইলেকটনের চাহিদা (-) থাকে, আর p-টাইপ কেলাসের মধ্যে ইলেকট্রন বাড্তি (+) থাকে। আর্মেনিকের যোজ্যতা ৫, অর্থাৎ যার দূরবর্তী কক্ষপথে পাঁচটি ইলেকট্রন বর্তমান। এখন যদি এদের একটি প্রমাণকে জারমেনিয়াম গঠনের মধ্যে প্রবেশ করানো যায়, তাহলে আর্ফেনিকের চারটি ইলেক্ট্রন, চারটি জারমেনিয়াম ইলেক্ট্রের সঙ্গে বণ্ড গঠন করতে চায়। কারণ, জারমেনিয়ামের দুরবর্তী কক্ষপথে চারটি ইলেকট্রন বর্তমান এবং এগুলিই রাসায়নিক ক্রিয়ায় যোগদান করতে ইচ্ছুক। কিন্তু আর্মেনিকের একটি ইলেকট্রন থেকে যায় এবং নিজস্ব কক্ষপথ রচনা করতে উন্থ হয়। আর্দেনিক স্থায়িত্ব হারিয়ে ফেলে এবং বাঞ্চিক বৈত্যতিক ক্ষেত্রের দারা আরুষ্ট হয়। এমতাবস্থায় উপাদানট অপরিবাহকের ধর্ম হারিয়ে ফেলে এবং স্বল্প পরিবাহক হয়ে দাঁডায় এবং বাড় তি ইলেকট্রের সাহায্যে বৈছ্যতিক স্নোতের প্রবাহ চলে। এটা n-টাইপের স্বল্পরিবাহী কেলাসের কাজ। অন্স্থায় যদি প্রবিষ্ট খাদটি একটি কম যোজ্য তাসম্পন্ন উপাদান হয়ে থাকে, যেমন—বোরন, যার যোজ্যতা ৩ এবং দূরবর্তী কক্ষপথে মাত্র তিনটি ইলেকট্রন বর্তমান। স্কৃতরাং জারমেনিয়ামের करकत छात्रि इत्लक द्वेदनत भर्या जिनि इत्लक देन, বোরনের তিনটির সঙ্গে বণ্ড করতে চায়। কিন্তু

জারমেনিয়ামের অবশিষ্ট একটি ইলেকট্রন অযথা পড়ে থাকে। স্থতরাং এর সর্বদাই চেষ্টা থাকে অন্থের নিকট থেকে একটি ইলেকট্রন গ্রহণের, অর্থাৎ আধান পূরণের। এই স্থবস্থায় আংশিক বৈত্যতিক পরিবহনের সৃষ্টি হয়, যেহেছু বণ্ড থেকে ইলেকট্রনগুলি আধান পূরণ করবার জন্মে ছুটে চলে অথবা বাঞ্চিক বৈত্যতিক ক্ষেত্রের ক্রিয়ার ফলে আধানগুলি ইলেকট্রন যেদিকে ছুটে চলে, ঠিক তার বিপরীত দিকে চলতে থাকে। আর এরপ স্কল্প পরিবাহককে p-টাইপের স্কল্প পরিবাহক কোন্স

দিপদী ট্রানিজিষ্টর দিপদী ভালবের মত রেক্টিকায়ার হিসাবে, অর্গাৎ এ সি বিদ্যাৎ-স্রোতকে ডি. সি. বিদ্যাৎ-স্রোতে রূপাস্তরিত করবার উপায় হিসাবে কাজ করে। ত্রিপদী ট্রানিজিষ্টরও ত্রিপদী ভাল্বের মত আম্প্রিকায়ার ও অসিলেটর প্রভৃতিতে ব্যবস্ত হয়ে থাকে। আজ্কাল ট্রান-জিস্টর রেডিও, শ্রুতিসহায়ক য়য়, পরিবর্শক, দূরবর্তী আদান-প্রদান, বক্তৃতা দেবার য়য়, ক্ষেপণাস্ত্র, টেলিভিস্ন ও রাডার প্রভৃতিতে ব্যবস্ত হচ্ছে।

ট্রানজিষ্টর ইচ্ছামত ক্ষুদ্র আকারবিশিষ্ট করা যায়। কিন্তু ভাল্বের একটি নির্দিষ্ট সীমা আছে। ট্রানজিষ্টরে ভাল্বের চেয়ে শক্তি ধরচ খুবই কম এবং অল্পক্তিতে বছদিন ভালভাবে কাজ করে। তাছাড়া ভাল্বের মত বাইরে থেকে উত্তপ্ত করবার প্রয়োজন নেই।

হিমোফিলিয়া

শ্রীরণজিৎকুমার দত্ত

হিমোফিলিয়া বা রক্ত-অতঞ্চন রোগ একটি বংশগত ব্যাধি। বংশাত্তকমে এই রোগ বিস্তার লাভ করে। এই রোগের লক্ষণ হচ্ছে—রোগগ্রন্থ ব্যক্তির রক্ত সহজে জমাট বাধতে পারে না বা জমাট বাধতে বেশী সময়ের দরকার হয়। আঘাতের কলে বা অত্য কারণে প্রচুর রক্তপাতের সময় রক্ত জমাট বাধে না, শরীরের সমস্ত রক্ত ক্ষরিত হয়ে যায়, কলে রোগী মৃত্যুমুধে পতিত হয়। শরীরের কোথাও কেটে যাওয়া, নাক দিয়ে রক্ত পড়া বা দাত তোলবার সময় যে রক্তপাত হয়, তার ফলেও কখনো কখনো এই রোগগ্রন্থ ব্যক্তিরা মৃত্যুমুধে পতিত হয়।

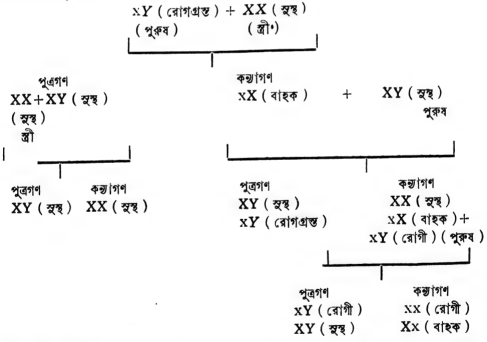
রক্ত জমাট বাধবার প্রক্রিয়াটি নিম্নরপ:--রক্তে প্রোথে স্থিন নামে একটি নিক্ষিয় প্রোটন থাকে। রক্তপাতের সময় রক্তস্থিত প্ল্যাট্লেট-কণিকাগুলি ভেকে যায় এবং তাথেকে থে ছোপ্লাস্টিন নামক পদার্থ নির্গত হয়। এই থে ামোপ্লাপ্টন নামক পদার্থ রক্তরসের প্রোথে স্থিনকে থে স্থিনে পরিণত করে। উৎপাদিত থে সিন রক্তরসের কাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে পরিণত করে। এই কাইব্রিন নামক পদার্থটি স্তচের মত স্ক্রাও আঠালো জালের মত হয়ে রক্তরদে তৈরী হয়। ফলে রক্তের কণিকাগুলি ফাইব্রিনের জালে আটুকা পড়েরক্ত জমাট বেঁধে যায়। স্বাভাবিক রক্ত সঞ্চালন ও রক্ত-ক্ষরণের সময় যাতে সমস্ত রক্ত জমাট না বাঁধে, তার জন্মে রক্তে স্বাভাবিক অবস্থায় কতকগুলি প্রতি-वषक भार्थ थारक; यमन-व्यानिय प्राक्षां किन, আাতিথে ছিন, হিপারিন প্রভৃতি।

অনুসন্ধানের ফলে দেখা গেছে, হিমোফিলিয়া রোগীদের শরীরের রক্তে ক্যালসিয়াম, ফাইব্রিনোজেন, ফস্ফোলিপিড, প্রোপ্রোম্বিন ও অ্যাক্সিলারেটর গ্লোবিউলিন প্রায় স্বাভাবিক পরিমাণে থাকে। রোগগ্রস্থ ব্যক্তির রক্তে প্ল্যাট্লেট-কণিকার সংখ্যাও সমান থাকে। কিন্তু দেখা গেছে—এই কণিকা- 'গুলি অতি সহজে ভেলে যায় না--ফলে থ্যোম্বো-প্লাপ্টিন, যা রক্ত জমাট বাঁধবার কাজে প্রথমেই দরকার, রক্তে তা তৈরী হয় না ৷ এও দেখা গেছে, হিমোফি লিয়া রোগীর রক্ত থেকে সংগৃহীত প্লাট্লেট-কণিকাগুলি স্বস্থ ব্যক্তির রক্তের মধ্যে স্বাভাবিকভাবেই ভেঙ্গে থায় এবং স্কুম্ব ব্যক্তির রক্ত জমাট বাঁধায়। এতে মনে হয় স্তম্ভ ব্যক্তির রক্তরসে এমন একটি পদার্থ আছে, যা প্ল্যাটলেট-কণিকাকে ভাঙ্গতে সাহায্য করে এবং এই माश्याकाती भगार्थि मञ्जवनः वित्याकितिश-গ্রন্থ ব্যক্তির রক্তে নেই। আরও লকা হিমোফিলিয়াগ্রস্থ হ্রেছে যে, ব্যক্তির রক্তে স্বাভাবিক পরিমাণের চেয়ে বেশী অ্যাণ্টিথে স্থো-প্লাপ্টিন (যা থেক্তাপ্লাপ্টিন উৎপাদন ব্যাহত করে) বেশী থাকে। এরপ হিমোফিলিয়া রোগীদের প্রচুর রক্তক্ষরণের হাত থেকে রক্ষাকল্পে তাদের রক্তের মধ্যে স্বাভাবিক স্কন্থ ব্যক্তির রক্ত বা রক্তরস প্রবেশ করিয়ে দিলে সাময়িকভাবে রক্ত জমাট বাধা সম্ভব হতে পারে।

হিমোফিলিয়া রোগ সম্বন্ধে লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, এই রোগ সাধারণতঃ পুরুষেরই হয়, স্ত্রীলোকেরা এই রোগে ভোগে না, কিন্তু স্ত্রীলোকের মাধ্যমে পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে এই রোগ বিস্তার লাভ করতে পারে। হিমোফিলিয়া-গ্রন্ত পুরুষের পুত্র ও কন্তাদের এই রোগ হয় না, কিন্তু কন্তারা এই রোগের কারণটি বহন করে। এই কন্তাদের পুত্রেরা এই রোগে ভুগতে পারে; অর্থাৎ হিমোফিলিয়া-গ্রন্ত পুরুষের পুত্র ও পৌত্রেরা এই রোগে ভোগ করবে না বা রোগের কারণ বহন করবে না, কিন্তু তার দৌহিত্রেরা এই রোগে ভুগতে পারে এবং দৌহিত্রীরা এই রোগের কারণ বহন করতে পারে। বংশাম্বক্রমে এই রোগ বিস্তৃতির কারণ হলো এই যে, লিক্স-নির্ধারক X-ক্রোমোসোমের মধ্যে

এই হিমোফিলিয়ার কারণ স্বপ্ত অবস্থায় থাকে। পুরুষের দেহকোষের লিঙ্গ-নির্বারক Y-ক্রোমোসোমে এই হিমোফিলিয়ার কারণ নিহিত নেই। এই স্থপ্ত কারণটি সক্রিয় অ-হিমোফিলিয়া জিনের অনুপন্থিতিতে রক্ত জমাট বাঁধবার প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে দের না। স্ত্রীদেহের (XX-এর) একটি X-ক্রোমোসোমে হিমোফিলিয়ার জিন স্বপ্ত থাকে, অন্ত X-ক্রোমোসোমটতে একটি সক্রিয় অ-হিমোফিলিয়া জিন থাকায় স্থপ্ত হিমোফিলিয়া জিনটি রোগ উৎপাদনে কার্যকরী হতে পারে না। যে X-ক্রোমোসোমের মধ্যে হিমোফিলিয়ার জিন থাকে. তাকে x হিসেবে প্রকাশ করলে হিমোফিলিয়া-হবে XY। আর XY-পুরুষ গ্রস্ত পুরুষ স্ত্রীলোক হবে হিমোফিলিয়া-গ্রন্ত হবে না।

XX वा xX। এদের, মধ্যে XX জ্রীলোক হিমো-ফিলিয়াতে ভূগবে না বা পরবর্তী বংশে রোগের কিন্তু XX-স্ত্ৰীলোক কারণ বহন করবে না। हिस्मिकितियात्र कांत्रण अत्रवर्जी वंश्राम वहन कत्रत्व। নিমে দেখানো হয়েছে, কিভাবে হিমোফিলিয়ার কারণ বংশান্তক্রমিকভাবে বিস্তার লাভ করে। এই থেকে এও দেখা যায় যে, কোন হিমোফিলিয়া-জিন বহনকারী স্ত্রীলোক যদি কোন হিমোফিলিয়া-গ্রস্ত পুরুষকে বিবাছ করে, তবে তাদের অর্থেক ক্সা-সন্তান হিমোফিলিয়া-গ্রস্ত হতে পারে, আর বাকী অধেক কন্তা-সন্তান হিমোফিলিয়ার কারণ তাদের পুত্রদের মধ্যে বহন করতে পারে। পুর্বান্তরূপভাবে অর্থেক রোগগ্রস্ত ও অর্থেক স্কন্ত হবে ৷



ইংল্যাণ্ডের সম্রাজ্ঞী ভিক্টোরিয়ার (১৮১৯-১৯০১) নয়জন পুরুষ বংশধর এই হিমোফিলিয়া রোগে মৃত্যুমুখে পতিত হঙ্গেছেন। সর্বশেষ জ্ঞাত হিমোফিলিয়া-রোগী হচ্ছেন, স্পেনের রাজপুত্র অ্যাল্ফোসো (১৯০৭-১৯৩৮), আমেরিকার ফ্লোরি- ডায় সামান্ত মোটর দুর্ঘটনায় আহত রাজপুত্রের রক্ত জমাট না বাধবার ফলে মৃত্যু হয়। অ্যাল-কোন্সো ছিলেন মহারাণী ভিক্টোরিয়ার দোহিত্রী স্পেনের রাণী ভিক্টোরিয়া ইউজিনের পুত্ত। প্রখ্যাত বিজ্ঞানী জে বি. এস. হলডেনের মতে, মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ডিম্বাণ্র একটি X-ক্রোমোসোমে হিমোফিলিয়ার জিন ছিল। ফলে, তাঁর দৌহিত্রকুলে এই রোগ দেখা গেছে। ইউরোপের অনেক
রাজপরিবারের এই রোগের কারণের মূলে আছে
ইংল্যাণ্ডের রাজপরিবারের সঙ্গে বৈবাহিক সম্পর্ক।
১৯৪৭ সালে বর্তমান ইংল্যাণ্ডের রাণী প্রিন্সেস
এলিজাবেণের সঙ্গে গ্রীসের রাজপুত্র ফিলিপের
বিবাহ স্থির হয়। এলিজাবেথ মহারাণী ভিক্টোরিয়ার পুত্রপক্ষের বংশধর, আর ফিলিপ হচ্ছেন
ভিক্টোরিয়ার কত্যাপক্ষের বংশধর। এর ফলে কথা
উঠেছিল, এলিজাবেথ ও ফিলিপের সন্তানসন্তাতর
মধ্যে হিমোফিলিয়া রোগ দেখা দেবার কোন সন্তাবনা
আছে কি না। থেহেতু ফিলিপ ভিক্টোরিয়ার
কত্যাপক্ষের বংশধর, সেহেতু ফিলিপ ভিমোফিলিয়াগ্রন্থ হতে পারতেন, কিন্তু গেলিপ ভিমোফিলিয়া-

হিমোফিলিয়া রোগী নন। তিনি স্কন্থ এবং অন্তান্থ স্থান্থ ব্যক্তির মতই তাঁর রক্ত জমাট বাঁধে। আর এলিজাবেথ হলেন ভিক্টোরিয়ার পুত্রপক্ষের সন্তান এবং এলিজাবেথের পিতা ষষ্ঠ জর্জ (১৮৯৫-১৯৫২) ও পি তামহ পক্ষম জর্জ (১৮৬৫—১৯৫৬) উভয়েই স্কন্থ ছিলেন, হিমোফিলিয়া-গ্রন্থ ছিলেন না। স্কতরাং এলিজাবেথ হিমোফিলিয়ার জিন বহন করেন না। অতএব এলিজাবেথ ও ফিলিপের পুত্র-কন্থারা হিমোফিলিয়া রোগী বা হিমোফিলিয়ার বাহন হবেন না। পুত্র চার্ল্য (জন্ম ১৯৪৮) ও আ্যান্ড্র্ (জন্ম ১৯৬০) বা কন্থা আনে (জন্ম ১৯৫০) কারো হিমোফিলিয়ার লক্ষণ এ-পর্যন্ত দেখা যায় নি; অর্থাৎ মহারাণী ভিক্টোরিয়ার সেই মারায়ক হিমোফিলিয়ার জিনটি এঁদের দেহে বংশান্তক্রমিকভাবে প্রবেশের স্ক্রেয়ার পায় নি।

রেডার

গ্রীজয়ন্ত বস্থ

আমার এক ইংরেজ বন্ধুর সঙ্গে কথা প্রসঙ্গে একদিন রেডারের কথা উঠেছিল। বন্ধুবর কপাল, বৃক ও তুই কাঁধে হাত ঠেকিয়ে ক্রশের চিহ্ন আনকর্তা, 'বৃটিশ হোম চেন অব রেডার প্রেশন্দ্র' না থাকলে বুটেন কবে হিটলারের ধ্রপ্রের চলে যেত! আমার নাস্তিক বন্ধুটির ক্রশ আঁকটা রসিকতাব্যঞ্জক হলেও বক্তব্যটি কিন্তু সৃত্য।

রেডার (Radar) হলো 'রেডিও ডিটেক্শন
আগত রেঞ্জিং' (Radio Detection And
Ranging) কথাটির সংক্ষিপ্ত প্রকাশ—ইংরেজি
শব্দ কয়টির প্রথম অক্ষরগুলির সময়য়। 'রেডিও
ডিটেক্শন আগত রেঞ্জিং'-এর অন্তর্নিহিত অর্থ
হলো বেতারের সাহায্যে কোন বস্তর উপস্থিতি ও
তার দূরত্ব নির্ধারণ।

বস্তবিশেষের অবস্থান সাধারণতঃ আলোর সাহায্যে আমাদের গোচরীভূত হয়। অথচ আমর। জানি, অন্ধকার গুহা-গহবরের মধ্যে কোথাও প্রতিহত না হয়ে বাছড় স্বচ্ছন্দগতিতে উড়ে বেড়াতে পারে। এটা সন্তব হয় কেমনকরে? বাছড় ওড়বার সময় এমনভাবে শব্দ করে যে, তাতে এক ধরণের স্থপারসোনিক শব্দ-তরক্ষর স্থারপোর অধিকতর ক্রত স্পান্দনীল বলে মাহুরের প্রবণশক্তির একতিয়ারের বাইরে। যাহোক, ঐ তরক্ষ কঠিন বস্ততে প্রতিফলিত হয়ে বাহড়ের কর্ণপটহে আঘাত করে এবং তাথেকে তারা কঠিন বস্তব অবস্থান সম্পর্কে ওয়াকিফহাল হয়। রেডারের কর্মক্ষমতার জন্তেও প্রায়্ম একই রক্ষের কেশিল অবলম্বিত হয় —তবে শব্দ-তরক্ষর

পরিবর্তে এক্ষেত্রে বেতার-তরক্ষের প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

রেডার কি ভাবে কাজ করে, একটি উদাহরণ দিলে তা বোঝা যাবে। ধরা যাক, দেশের আকাশে শক্রপক্ষের এক বিমান এসে উপস্থিত হয়েছে। মাটির উপর রয়েছে রেডার যন্ত্র—তাথেকে বেতার-তরক্ষ প্রেরিত হলে।। বিমান থেকে সেই তরক্ষের অংশবিশেষ প্রভিফলিত হয়ে প্রত্যাবর্তন করলো এবং রেডার যন্ত্রটিতে সেটা ধরা পডলো। এই প্রক্রিয়ায় প্রতিফলিত তরকটি লক্ষ্য করে বিমানের উপস্থিতি ও অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব হয়। জানা আছে, বেতার-তরকের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬০০০ মাইল। স্কুতরাং রেডার থেকে প্রেরিত তরক প্রেরণের কত পরে বিমান থেকে প্রতিফলিত হয়ে প্রত্যাবর্তন করলো, সেই সময়টুকুর পরিমাপ থেকে বিমানের দুরঃ হিসাব করা যেতে পারে। রেডারের যে বিশেষ অংশ থেকে বেতার-তরক্ত আকাশে প্রেরিড হয়, তার নাম এরিয়েল। এরিয়েলেই আবার প্রতিফলিত তরক প্রথম গৃহীত হয়। এই এরিয়েলকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় যে কোন দিকে ঘোরানো থেতে পারে। এই প্রক্রিয়ার নাম স্ক্যানিং। এই প্রক্রিয়ায় আকাশের চতুর্দিকের ছবি রেডারে দেখতে পাওয়। যায়। আবার প্রয়োজনমত আকাশের কোন বিশেষ অংশেও রেডারের দৃষ্টি সীমাবদ্ধ করা চলে।

রেডারকে মাহুষের একটি বিশেষ যাজিক দৃষ্টি বলা যায়। খালি চোখে যতদ্র দেখা সম্ভব, তাথেকে অনেক বেশী দ্র পর্যস্ত রেডারের দৃষ্টি চলে। শুধু যে রাত্রির অন্ধকারেই এই দৃষ্টি অব্যাহত থাকে, তা নয়—ধোঁয়া, কুয়াশা—এমন কি, হাল্পা মেঘও এর পথে বাধা স্বাষ্টি করতে পারে না। রেডারের সাহায্যে যতথানি নিথুঁতভাবে কোন একটি বস্তুর দ্রম্থ নির্ণির করা যায়, অতীতে বিজ্ঞানী-দের তা কেবল কল্পনার বিষয় ছিল। রেডার চলমান বস্তুর গতি নির্ধারণ করতেও সক্ষম। মাহুষের

চোখের কাছে এক বিষয়ে অবশ্য রেডারের পরাজয় ঘটেছে। চোখের মত অত বিশদভাবে কোন বস্তুকে রেডারে দেখা যায় না। সমুদ্রে যদি একটি জাহাজ দাঁড়িয়ে থাকে, রেডারে তাকে দেখা যাবে; কিস্তু তার খুঁটিনাটি, অর্থাৎ তার ডেকের রেলিং বা রেলিং-এর ধারে দাঁড়িয়ে-থাকা মান্তবের দল, প্রভৃতি রেডারে বোনা যাবে না। রেডারের উপযোগিতা সবচেয়ে বেশা যথন অনেকখানি কাঁকা জায়গায় কোন একটি বস্তু একা উপস্থিত থাকে — যেমন, আকাশে একটি বিমান বা সমুদ্রের মাঝে একটি জাহাজ।

বেতার-তরঙ্গ যে কঠিন বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয়, এই তথাট এখন থেকে ११ বছর পূর্বে, ১৮৮৬ খর্টান্দে হাইন্রিথ ছাত জ সর্বপ্রথম জানতে পেরেছিলেন। রেডারের জন্ম কিন্তু এর অনেক পরে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় রেডার উদ্বাবিত হয়। ঐ সময় রটেন, ফান্স, জার্মেনী ও আমেরিকায় রেডারের সম্পর্কে কাজ হচ্ছিল বলে জানা যায়। রটেনের তাগিদ ছিল স্বচেয়ে বেলা। রটিশ বিমানবাহিনীর চেয়ে সে সময় জার্মান বিমানবাহিনী অনেক বেলা শক্তিশালী ছিল। জার্মান বোমাক্লদের হাত থেকে রক্ষা করবার জন্মে রটেনের চারদিকে রেডার বসানো হলো—গড়ে উঠলো 'রটিশ হোম চেন অব রেডার ষ্টেশন্স্ণ। জার্মান বিমান রটেনের উদ্দেশ্যে হানা দিলেই রেডার স্তর্কতা ঘোষণা করতো, তার উপস্থিতি ও অবস্থান জানিয়ে দিত।

রেডারের জীবনে এক সন্ধিক্ষণ উপস্থিত হলো,
বৃটিশ বিজ্ঞানীর। যথন ১৯৪০ খৃষ্টাব্দে ম্যাগ্নেট্রন
টিউব আবিদ্ধার করেন। রেডারে সাধারণতঃ যে
বেতার-তরক্ষ ব্যবহৃত হয়, তার তরক্ষ-দৈর্ঘ্য হলো
অপেকার্কত কুদ্র, ১ খেকে ৩০ সেন্টিমিটার।
ম্যাগ্নেট্রন টিউবের সাহায্যে অতি শক্তিমম্পার
এ ধরণের বেতার-তরকের ফ্রেট সম্ভব হলো।
এরপর যুদ্ধের কয়েক বছরের মধ্যে আশ্চর্য ফ্রতগতিতে রেডারের অবস্থার উরতি সাধিত হয়।

রেডারের সাহায্যে কেবল বিমানের অবস্থান জানাই
নয়, একবার একটি বিমান দেখতে পেলে
স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় তার অনুসরণ করাও সম্ভব হলো।
বিমান ও জাহাজেও রেডার যন্ত্র রাখা হলো—
সেগুলির সাহায্যে অস্তান্ত বিমান ও জাহাজের
থোজ রাখা অনেক বেণী সহজ হলো। দিক-নির্ণয়ের
ব্যাপারেও রেডারকে কাজে লাগানো হলো।

যুদ্ধ সমাপ্তির পর ১৯৪৬ গৃষ্টান্দ থেকে রেডারকে
শাস্তিকালীন নানাবিধ কাজে নিয়েজিত করা
হয়েছে। দিক-নির্গয়ের কাজই তার মধ্যে স্বচেয়ে গুরুয়পুর্ণ। সমস্ত বড় বিমান বন্দরেই এপন
রেডার যক্ত আছে। তাদের সাহায্যে বিমানের
গতিবিধি তদারক করা হয়। প্রায় প্রতিটি
দ্রগামী বিমান ও জাহাজে এখন রেডার থাকে।
এই বিশেষ দৃষ্টিশক্তির কল্যাণে দ্রপালায় পাড়ি
দেওয়া, বিশেষতা বিমানে, অনেকথানি সহজ হয়ে
গেছে।

এ ছাড়া আবহাওয়ার থোঁজখবর রাখবার
ব্যাপারেও রেডারকে কাজে লাগানো হয়।
কোথাও যদি মেঘের আবির্ভাব ঘটে, অনেক দ্র
থেকেই রেডারে তা জানতে পারা যায়। কালবৈশাখীর ঝঞ্চার বেশ কিছুক্ষণ আগেই রেডারে
তার সঙ্কেত মেলে। আমি এক ভদুলোককে
জানি, তিনি ইংল্যাণ্ডে রয়্যাল রেডার এক্টাব্লিশমেন্টে কাজ করতেন। বায়্মগুলে বর্ষ থেখানে
দানা বেধে নীচে নামতে থাকে, রেডারের সাহায্যে
ওথানকার ঐ বরফের দানাগুলির গতিবিধি সম্বন্ধে
তিনি তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন।

রেডারের আর একটি অবদান বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। এটি অবশ্য ঘটে আকমিক যোগাযোগের ফলে। ১৯৪২ খৃষ্টাব্দে ফেব্রুয়ারী মাসে রুটেনের উপকৃলন্থিত রেডার যন্ত্রে একটি নতুন ধরণের সঙ্কেত ধরা পড়ে। প্রথমে মনে হয়েছিল প্রতারণার উদ্দেক্তে শত্রুপক্ষ ঐ সঙ্কেত সৃষ্টি করছে। বিশ্লেষণ করে পরে বোঝা গেল, ব্যাপারটি তা নয়, সংশ্বতের মূলে রয়েছে সুর্য থেকে আগত বেতার-তরঙ্গ। বস্তুত: ঐ সময় একটি সৌরকলঙ্কের আবির্ভাব ঘটেছিল। যাহোক, জানা গেল সুর্য থেকে আলোক-রশ্মির মত বেতার-তরঙ্গও নিয়মিত পৃথিবীতে এসে উপস্থিত হচ্ছে। ফলে সুর্য সম্পর্কে জ্ঞান আহরণের একটি নতুন পদ্বা উদ্যাটিত হলো।

এই ধরণের আরেকটি আকম্মিক যোগাযোগের
ফলে পাখীদের সৃষ্ধেদ্ধ আমাদের জ্ঞানের পরিধি
কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পেয়েছে। ঋতু বদলের সঙ্গেদ্ধেদ্ধ পাখীরা যথন দলে দলে দেশাস্তর যাত্রা করে, রেডারের ছবি থেকে তাদের তথনকার গতিবিধি
সম্পর্কে নানাপ্রকার তথ্যানি জানতে পারা গেছে।

উপগ্ৰহ সৃষ্টি সম্প্রতি মজেষ থে ক্লত্রিখ করেছে, তাদের অবস্থান জানবার জয়ে রেডারকে চব্রের উদ্দেশ্যেও কাজে লাগানো ংয়েছে। রেডার থেকে বেতার-তরঙ্গ প্রেরিত ২য়েছে, সেই তরক্ষ ফিরে আসবার পর তাকে বিশ্লেষণ করে চাঁদের বহিরাবরণ সম্পর্কে কিছু কিছু আভাসও পাওয়া গেছে। গত বছরের ১৯শে ও ২৪শে নভেম্বর সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা রেডারে গুক্রপ্রহের সঙ্গেও খোগাযোগ স্থাপন করতে সক্ষম হয়ে-ছিলেন। মঙ্গলগ্রহকে তো এর আগেই রেডারের বেতার-তরঙ্গ ছুঁয়ে এসেছে। বর্তমান বছরের স্কুক্তে, জাহুয়ারী মাসের প্রথম সপ্তাহে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন, রেডারে বুধ গ্রহটিকেও প্রতিফলক হিসাবে দেখতে পাওয়া সম্ভব হয়েছে।

যুদ্ধের প্রস্তৃতির মধ্যে যে রেডারের জন্ম,
যুদ্ধের সমন্ন সে শৈশব থেকে একবারে ফোবনে
উত্তীর্ণ হয়েছে। শাস্তির সমন্ন তার কর্মম্থরতা
হ্রাস তো দ্রের কথা, বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধিরই পথে।
রেডার আজ অপরিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে মহাশৃত্ত
জয়ের। প্রচেষ্টার রেডার বিশ্বস্ত বন্ধুর মত মান্তবের
সহায়তা করছে।

পারমাণবিক বোমা প্রসঙ্গে

শ্রীশঙ্করনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

পারমাণবিক বোমার কথায় প্রথমেই প্রশ্ন জাগবে -পরমাণু কি? পরমাণু হচ্ছে পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ। এই পরমাণুই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। এই প্রমাণুর গঠন খুবই অস্ত্ত। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউট্রন ও প্রোটনের সমন্বয়ে গঠিত নিউক্লিয়াস। নিউট্রন তড়িৎ-শৃন্তা, কিন্তু প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎ-আধানযুক্ত। তাহলে যাবতীয় পদার্থেরই তড়িৎযুক্ত হবার কথা। কিন্তু তা হবার উপায় নেই; কারণ এই নিউক্লিয়াসের চারদিকে উপর্ত্তাকার পথে প্রচণ্ড বেগে ইলেকট্রন ঘুরে বেড়াচ্ছে। এই ইলেকট্রনে থাকে ঋণাত্মক তড়িৎ-আধান। ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকবার ফলে প্রোটনের ধন-তডিৎ ইলেকট্রনের ঋণ-তড়িৎকে নাকচ করে। ইলেকট্রন-গুলি ঘুরছে কেন? ইলেকট্রনের গতিবেগে স্ষ্ট কেন্দ্রাতিগ বল এদের বাইরের দিকে ছিটুকে ফেলে দিতে চায়: কিন্তু প্রোটনগুলি এদের আকর্মণ এই ছুট বিপরীতমুখী শক্তির করে র†খে। সাম্য বিধানে এরা ঘুরতে থাকে।

কোন পরমাণ্র প্রোটন ও নিউট্রনের মিলিত ভরকেই পারমাণ্বিক ভর বলা হয়। কোন পরমাণ্র কেন্দ্রে প্রোটনের সংখ্যা ঠিক রেখে নিউট্রন যদি ক্রমশঃ বাড়ানো যায়, তবে তার ভর অবশুই বাড়বে, কিন্তু প্রোটনের সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকায় তার নিজস্ব ধর্মের কোন পরিবর্তিত থাকায় তার নিজস্ব ধর্মের কোন পরিবর্তিত থাকায় তার নিজস্ব ধর্মের কোন পরিবর্তন হবে না। এভাবে পাওয়া পরমাণ্কে সমস্থানিক বা আইসোটাপ বলে। কিন্তু সন্দেহ জাগে, কেল্লে সমত্তিৎযুক্ত প্রোটন এক স্থানে থাকে কেমন করে? কারণ সমত্তিৎ তো পরস্পরকে বিকর্ষণ করবে! এর উত্তরপ্ত বিজ্ঞানীরা দিয়েছেন। নিউট্রন সমান

সংখ্যক প্রোটন ও ইলেকট্রনের সমন্বয়। তাই এথেকে একটা ইলেকট্রন বেরিয়ে গেলে তা প্রোটনে রূপান্তরিত হয় এবং এই পারস্পরিক রূপান্তরণে থে বিশেষ আকর্নণী বলের উদ্ভব হয়, সেই বলই ওদের স্ব স্থানে বেধে রাখে। এখন কোন প্রকারে এই পরমাণ্র ক্ষয় সাধন করতে পারলেই কিছুটা শক্তি পাওয়া যাবে। এই শক্তির পরিমাপ জান। যায় আইনষ্টাইনের সমীকরণে— E=mc² (E=শক্তি, m=বস্তুভর, c=আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে)। অতএব যতটা বস্তু ক্ষয় হবে, তার ভরকে আলোর গতির বর্গ দিয়ে গুণ করলে স্টু শক্তির পরিমাপ পাওয়া যাবে।

পরমাণ্র কেন্দ্র থেকে এই শক্তি হুই উপায়ে পাওয়। সম্ভব—(১) পরমাণ্র বিভাজন, (২) পরমাণ্র একীকরণ। একীকরণ হাল্কা পরমাণ্র পক্ষেই সম্ভব। যদি চুটি হাল্কা পরমাণ্রে যুক্ত করে একটা নতুন পরমাণ্তে রূপাম্বরিত করা যায়, তবে ঐ নতুন পরমাণ্রে ভর আগেরটার চেয়ে কিছু কম হবে। যে পরিমাণ বস্তু কমবে, তাই পারমাণবিক শক্তিরূপে প্রকাশিত হবে। হিলিয়াম পরমাণ্তে ছুটি প্রোটন ও ছুটি নিউট্রন থাকে। এদের প্রত্যেককে আলাদাভাবে ওজন করে যোগ দিলে হিলিয়াম পরমাণ্র ওজন হয় ৪ তেও । কিন্তু এর নিখুঁত ওজন ৪ তেও ৮। এই কম ওজনটুকুই শক্তিরূপে প্রকাশ পাবে।

বিভাজন — ১২টি মৌলিক পদার্থের মধ্যে সবচেরে ভাবী পরমাণু ইউরেনিয়ামের ওজন ২৩৮। কিন্তু এর প্রায় ১২ রকমের আইসোটোপ আছে। তাদের মধ্যে ইউ-২৩৫-কেই বিভাজনে ব্যবহার করা হয়। এই পরমাণু আবার তেজ্ঞার, অর্থাৎ এদের

কেক্সে নিউট্ন ও প্রোটন সংখ্যায় খ্ব বেশী থাকে (৯২টি প্রোটন ও ১৪০টি নিউট্ন)। তাই এরা উত্তেজিত অবস্থায় থাকে এবং স্বতঃই ব-রশ্মি, অর্থাৎ ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত কণা ছুঁড়তে থাকে। এসব মৌলিক পদার্থকেই তেজব্রির বলা হয়। ইউ-২৩৫কে নিউট্ন দিয়ে আঘাত করলে তা বেরিয়াম ও ক্রিন্টন জেঙে যায় এবং তিনটি নিউট্ন নির্গত হয়। কিংবা ইউ-২৩৫, ব্রুনসিয়াম প্রোটন সংখ্যা—০৬), ও জেনন (প্রোটন সংখ্যা—৫৪) অথবা ল্যান্তেনাম (প্রোটন সংখ্যা—০৭) ও ব্রোমিন (প্রোটন সংখ্যা—৩৫) এবং এরূপ প্রায় ৩০া৪০ রকমে বিভাজিত হতে পারে। একটা ইউরেনিয়াম পরমাণ্ যুখন একটা ল্যান্তেনাম ও একটা ব্রোমিন পরমাণ্ এবং তিনটি নিউট্নে ভেঙে যায়, তখন প্রায়

কিন্তু ইউ-২০৫ ভাঙতে গেলে একটা মজার ব্যাপার দেখা যায়। দেখা গেছে, ইউ-২০৫কে ভাঙতে ক্রতগতি নিউট্নের চেয়ে ধীরগতি (তাপতরক্ষের গতিতে ধাবমান) নিউট্নে কাজ হয় বেনা। এটা সভাই এক অন্তুত কথা! কিন্তু আসল ব্যাপার এই—ধীরগতি নিউট্ন ইউ-২০৫-এর কেন্দ্রকের কাছাকাছি আসবামাত্রই কেন্দ্রকের ভিতরে প্রোটনকে বেধে রাখে যে শক্তি, তা সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং নিউট্নকে কেন্দ্রকের মধ্যে নিয়ে আসে। তাছাড়া ধীরগতি নিউট্ন ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের কাছে বেশীক্ষণ অপেক্ষা করে। এভাবে যে তিনটি নিউট্ন বের হয়, তারা অন্ত ইউ-পরমাণ্র কেন্দ্রে

ভূকে তাথেকে নিউট্টন বের করতে থাকে। নিউট্টন যাতে বাইরে চলে না যায়, তার জন্তে ইউ-২৩৫-এর একটা বড় স্তুপ করা প্রয়োজন। একে বলে ক্রিটি-ক্যাল মাস। এভাবে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া চলতে থাকে।

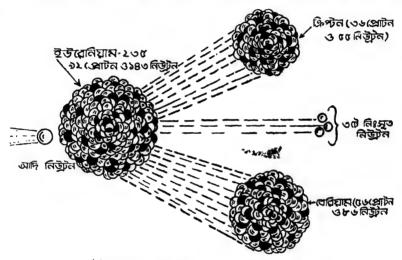
বিভাজনের সম্ভাবন। ইউ-২০৮-এর চেয়ে ইউ২০৫-এর বেনী স্থায়ী। ইউরেনিয়াম পরমাণুতে যদি
ইউ-২০৮-এর ভাগ বেনী এবং ইউ-২০৫-এর ভাগ
কম থাকে, তবে ভাকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করবার
ফলে যে নিউট্রন বেরোয়, গ্র্যাফাইটের সাহায্য
তাদের বেগ কমিয়ে দেওয়া হয়। ফলে এরা ইউ২০৫-এর কেন্দ্রে আনায়াসে ঢুকে তাদের ভাঙতে
থাকে। কিন্তু এই মন্থরগতি নিউট্রন ইউ-২০৮-এ
প্রবেশ করতে পারে না। ভাই কেবল মাত্র ইউ-২০৫ই
ভেঙে যায়। পারমাণবিক বোমায় অবশ্য বিশুদ্দ
ইউ-২০৫ই ব্যবহার করা হয়। কারণ সেখানে
মৃত্তের্র মধ্যে প্রচণ্ড শক্তির সৃষ্টি করা প্রয়োজন।

একীকরণ—স্থাদেহে এই প্রক্রিয়ায় হাইড়োজেন
পরমাণ্ ক্রমাগত হিলিয়াম পরমাণ্তে পরিণত
হয়। অবশু কার্বন এই প্রক্রিয়ায় সাহায়্য করে।
পৃথিবীতে এরপ একীকরণ করবার অনেক অস্ক্রিয়া
আছে, বরং ডয়টেরিয়াম ওটিটয়াম ব্যবহারে স্করিয়া
বেশী। এখানে একটা অস্ক্রিয়া এই য়ে, এদের
কেব্রের সমতড়িৎ পরম্পরকে বিকর্ষণ করবে, ফলে
একীকরণে স্থবিধা হবে না। তাছাড়া টিটয়াম
পাওয়াই ছয়র। স্বচেয়ে স্থবিধা হলো লিথিয়ামকে
নিউট্ন দিয়ে আঘাত করা।

লিথিয়াম (৬) + নিউট্রন → হিলিয়াম (৪) + হাইড্রোজেন (৩)
হাইড্রোজেন (৩) + হাইড্রোজেন (২)--→হিলিয়াম (৬) + নিউট্রন
হাইড্রোজেন (২) + হাইড্রোজেন (২)--→হাইড্রোজেন (১) + হাইড্রোজেন (৩)
বা হিলিয়াম (৩) + নিউট্রন

এই প্রণালীতে অনেক স্থবিধা আছে। কারণ ট্রিট্রাম পৃথকভাবে তৈরী করতে হবে না। আর স্বপ্রথম যে নিউট্রন লাগবে, তা প্রাথমিক বিভাজন থেকে পাওয়া যাবে। কারণ প্রাথমিক বিভাজন-জাত বিক্ষোরণ ছাড়া একীকরণ অসম্ভব। এখন দেখা যাক, এই অফুরস্ক শক্তির ভয়াবহতা কিরূপ? এই সব বোমা বিক্ষোরণের ফলাফল কি? বিভাজন বা একীকরণে যে পরিমাণ শক্তির উদ্ব হয় তার বেশীর ভাগ বিক্ষোরক শক্তি, বাকীটা তেজ্ঞস্কিয় শক্তি ও নির্গত নিউট্রনের বেগশক্তি। ইউ-২০৫-এর বিভাজন প্রতিটি প্রাথমিক কণিক। থেকে প্রায় দশ লক্ষ ইলেকট্র ভোল্ট তেজ পাওয়া যায়।

রেডি আাক্দন—বিক্লোরণের ধার্কায় স্ষ্ট প্রচণ্ড তাপে ৩ মাইলের মধ্যে সব জিনিস পুড়ে শাণাত্মক চার্জের সাম্য ব্যাহত হবে এবং শাণাত্মক চার্জ চলে যাওয়ায় তারা ধনাত্মক চার্জবাহী আয়নে পরিণত হবে। এই হিসাবে তেজক্রির বিকিরণকে আয়ন-স্টেকারী বিকিরণও বলা যায়। এই বিকিরণের পথে বিভিন্ন পরমাণ্র সঙ্গে রশ্মগুলির সংগর্নে তাপেরও স্টে হবে এবং এই বিস্ফোরণে নির্গত নিউট্রন অভাভ্য পরমাণ্র কেক্সে তুকে তাদেরও তেজক্রিয় করে তুলবে; যেমন—১টা নিউট্রন নাইটোজেন পরমাণ্র কেক্সে প্রবেশ করে কার্সনের



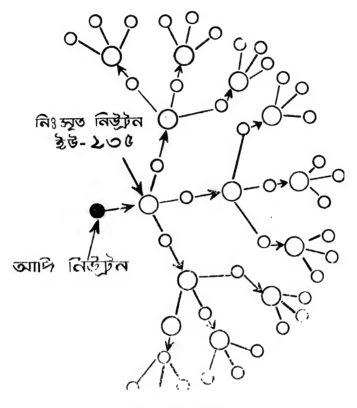
ইউরেনিয়াম বিভাজনের কেব্রুক প্রক্রিয়ার ছক।

ছাই হয়ে যাবে এবং তারও ৭ মাইলের মধ্যে সমস্ত প্রাণী বিশেষভাবে ফাক্রাস্ক হবে। এর চেয়েও ভগাবহ হলো বিলম্বিত বিকিরণ। বিভাজন থেকে উদ্ভূত অংশ ফ্লারূপে উপরে উঠে অনেক পরে পৃথিবীর মাটিতে ফিরে আসে। এরই নাম বিলম্বিত বিকিরণ। তেজক্কিয় বিকিরণও এই ফলাফলের भर्या এक উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এর উপাদান α , β , γ -तिश्रात यापा γ -तिश्रा आंगारित भरक স্বাপেক্ষা বিপজ্জনক। কারণ এটা দূরগামী ও অন্তর্ভেদী। আর এই রশাগুলি আপন পথের অর্থাৎ প্রমাণুকে আয়নে পরিণত করবে, পরমাণুর উপরের সেল থেকে ইলেকট্রন ছিট্কে বাইরে ফেলে দেবে। ফলে পরমাণ্গুলির ধনাত্মক ও

তেজ ক্রিয় আইসোটোপ (১৪) তৈরী করে।
বিভাজন প্রক্রিয়ায় তেজ ক্রিয় বিকিরণ ও বিলখিত
বিকিরণে ক্ষতি অপেকাক্বত কম। কারণ এই
বিক্রেণে কাতি অপেকাক্বত কম। কারণ এই
বিক্রেণে বাস্পের গোলা উপরে উঠে তেজ ক্রিয়
মেঘের পৃষ্টি করে এবং তা মিলিয়ে গেলে
অধিকাংশ তেজ ক্রিয় কণাই দিন কয়েকের মধ্যেই
মাটিতে ক্রিরে আসে। কিন্তু হাইড়োজেন
বোমা বিক্রেরণে এই গোলার আকার হয়
অনেক বড় এবং কতক তেজ ক্রিয় কণা এত
উপরে উঠে যায় যে, তাদের পৃথিবীপৃষ্ঠে ক্রিরে
আসতে বছ সময় লাগে। ফলে এটা সারা
পৃথিবী জুড়ে পুটোনিয়াম (২৩৯) বা ইউ-২৩৫-এর
অবিভাজিত অংশক্রপে আকাশে বিস্তৃত হয়ে তেজ ক্রিয়

সেখান থেকে বাইবে চলে থাসে। একমাত্র

রশ্মি বিকিরণ করে। এসব তেজস্ত্রিয় কণা খাস্থ বা ক্ষতির সন্তাবনা আছে। কিছু যে কার্বন-১৪-র পানীয়ের সঙ্গে দেহে প্রবেশ করে, কিন্তু দেহের সৃষ্টি হয়, তা তত বিপজ্জনক নয়। তবে একথা এমন এমন জায়গায় বাসা বাঁধে যে, সেগুলি শীঘুই নিঃসন্দেহে বলা চলে যে, বিক্ষোরণজাত তাপেই হোক বা তেজপ্রিয় কণার বিলম্বিত ক্রিয়ায়ই হোক,



পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া।

ষ্ট্রনসিয়াম-১০ বিপক্তনক, কারণ সেগুলি দেহের মধ্যে প্রবেশে দক্ষ। কিন্তু এথেকে Υ∼রশা বেরোয় না, তবে এথেকে নিঃস্ত ব, β রশ্মি ক্যান্সার রোগের সৃষ্টি করে। আয়োডিন-১০ থেকেও সামান্ত

পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণে ক্ষতি অবশ্রস্তাবী। কিন্তু এদৰ ক্ষয়ক্ষভির হাত থেকে রক্ষা পাবার গবিশেষ কৌশল বা কোন সাধারণ উপায় আবিষ্কৃত रुप्त नि।



অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন

লক্ষঃ ২৩শে (ম, ১৮৯৪

মৃত্যু: ১৩ই জামুয়ারী, ১৯৬৩

ঐবিজনকুমার মুখোণাধ্যায়ের দৌজনেয়

অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন

ত্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

ড: নিধিলরঞ্জন সেনের জন্ম হয় ১৮৯৪ খুষ্ঠান্দে ২০শে মে, ঢাকা জেলার নারায়ণগঞ্জ মহকুমার আনদিয়া প্রামে। সেন পরিবারের অনেকেই বৃদ্ধিমন্তা, বিছাও দেশসেবায় লোকের শ্রদ্ধা অর্জন করেছিলেন। পিতা কালীমোহন সেন ছিলেন ঢাকার একজন বিশিষ্ট উকিল। খুল্লতাত রাজমোহন সেন ছিলেন বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্ এবং বহুদিন রাজসাহী কলেজে গণিতের অধ্যাপনা করে পরিণত বয়সে সম্প্রতি পরলোকগমন করেছেন। তাঁর পুত্র শ্রভুপতি মোহন সেন বিখ্যাত গণিতক্ত; তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা এবং শেষ অবধি কিছুকাল অধ্যক্ষ হিসাবে যোগ্যতার সঙ্গে কার্য পরিচালন। করে অবসর গ্রহণ করৈছেন।

ছেলেবেলায় নিখিলরঞ্জন ঢাকা কলেজিয়েট স্থলে পডতেন —সেখানে তাঁর সহপাঠী ছিলেন এমেঘনাল সাহা। স্বদেশী আন্দোলনে অংশ গ্রহণ করার অপরাধে (!) এঁদের এই ক্ষল ছাডতে ২য়। নবম শ্রেণী থেকে তিনি রাজসাহীতে থুলতাত রাজমোহন সেনের কাছে থেকে পডাশুনা করতেন এবং ১৯০৯ श्रष्टातम अर्थे। म अरीकां इ उद्योग राम नाकां कल्ला अदर्भ करतन। ১৯১১ शृष्टीत्म तांजमारी কলেজ থেকে আই এদ-সি পরীক্ষায় ক্বতিত্বের সঙ্গে উত্তীৰ্ণ হয়ে গণিতে অনাৰ্স নিয়ে কলিকাতায় প্রেসিডেন্সি কলেন্ডে প্রবেশ করেন। প্রেসিডেন্সি কলেজে বি এস সি পড়বার সময় তাঁর সহপাঠীদের মধ্যে ছিলেন শ্রীসত্যেক্তনথে বস্থ, শ্রীমেঘনাদ সাহা, শ্রীজ্ঞানচক্র ঘোষ, শ্রীজ্ঞানেরনাথ মুখোপাধ্যায়, শ্রীপুলিনবিহারী সরকার। ইংহারা সকলেই পরবর্তী জীবনে বিজ্ঞানী হিসাবে বিশেষ খ্যাতি লাভ করেন। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যাপকদের নামও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গণিতে ছিলেন অধ্যাপক त्रि. इ. कालिम (C. E. Cullis), পদার্থ-বিস্থায় আচার্য জগদীশচক্র বস্থ ও রসারনে আচার্য প্রফুল

চক্ষ রায়। যেমন ছাত্তের দল তেমনই অধ্যাপক-গোষ্ঠী—একেবারে মণিকাঞ্চন যোগ। ১৯১৩ খুষ্টাব্দে বি এদ্দি পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীর অনার্দ সহ উত্তীর্ণ হয়ে নিখিলরঞ্জন মিশ্রগণিতে (Mixed Mathematics যার বর্তমান নাম ফলিতগণিত বা Applied Mathematics) এম. এদ্-দি ক্লাদে প্রবেশ করেন। এখানে তাঁর সহপাঠীদের মধ্যে ছিলেন্টার গণিত অনার্দ-এর ছইজন বিশিষ্ট সহপাঠী শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ এবং শ্রীমেঘনাদ সাহা। অস্কৃষ্টার জন্ম তিনি স্থাভাবিক সম্যে পরীক্ষা দিতে পারেন নি—১৯১৬ খুষ্টাব্দে তিনি এম এদ্-দি পাস করেন প্রথম শ্রেণীতে প্রথম হয়ে।

এই সময়ে স্থার আঞ্জেবার স্থার তারকনাথ পালিতের ও জার রাস্বিহারী ঘোষের দানের উপর নির্ভর করে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের প্রতিষ্ঠা করলেন। সেখানে মিশ্র গণিতের ক্রাস শুরু হলো। তথন ঐ বিভাগে স্থার রাস-বিহারী ঘোষ অধ্যাপক ছিলেন ৬ঃ গণেশপ্রসাদ। নিখিলরঞ্জন সেই বিভাগে শিক্ষকরূপে যোগদান করেন ১৯১৭ খুষ্টাধে। তিনি জলবলবিদ্যা (Hydromechanics) পড়াতে শুরু করেন। তার প্রথম ছাত্রদলের একজনের কাছে গুনেছি যে, তাঁরা নবীন শিক্ষককে একটু ব্যতিব্যস্ত করবার জন্ম নানাবিধ প্রশ্ন জিজ্ঞাস। করতেন, কিন্তু সফলকাম হতে পারেন नि ; त्कनना निथिनतञ्जन পড़ांत्नांत विभए थ्व छान-ভাবেই প্রস্তুত হয়ে আসতেন। সারা জীবনই তিনি এইরপ যত্ন সংকারে অধ্যাপনা করেছেন। একবার তাঁর এক ছাত্র এক কলেজে অধ্যাপকের পদ পেয়ে অধ্যাপনা সম্বন্ধে তাঁর প্রামর্শ চান। নিখিলরঞ্জন তাকে বলেন "দেখ ক্লাসে যা পড়াবে সে সম্বন্ধে আগে নিশ্চিত হয়ে নেবে তা যেন তোমার নিজের কাছে জলের মতন পরিষ্কার হয় এবং যতক্ষণ তা না হচ্ছে ভতক্ষণ ঐ বিষয় পড়াতে খেওনা:

যা নিজের কাছেই পরিষার নয় তা অপরকে পরিষার করে বলা যায় না।" এই সময়ে তিনি তাঁর গবেষণার কাজ শুরু করেন—গবেষণার বিষয় ছিল বিজ্ঞবতত্ত্ব (Potential Theory) এবং জলগতিবিতা (Hydrodynamics)। তিনি গবেষণার জন্ম প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি ও ডি. এম. সি. উপাধি লাভ করেন।

১৯২১ খুষ্টাব্দে তিনি জার্মানি যান এবং (वर्निन (Berlin) विश्वविद्यानात প্রবেশ করেন। এধানে তিনি অধ্যাপক মাক্স প্লাংক (Max Planck), अधारिक बानवार्त आहेनहाडेन (Albert Einstein) এবং অধ্যাপক মাক্স ফন লাউএর (Max von Laue) निक्र अधायन करतन তিনি অধ্যাপক ফন লাউএর অধীনে আপেক্ষিকতা-বাদ সম্পর্কে গবেষণা করে ডক্টরেট (Dr. Phil. Nat.) शान। (वर्तिन विश्वविद्यालास ছাত্র থাকার সময় তিনি মিউনিকে অধ্যাপক আর্নন্ট জ্যারফেন্টের (Arnold Sommerfeld) কাছেও পাঠ গ্রহণ করেন। তিনি জ্মারফেণ্টের শিক্ষাদানে বিশেষ প্রভাবারিত হয়েছিলেন। कान विषय थ्व कठिन छाटा लिश शांकल তিনি বলতেন—"যদি অধ্যাপক জমারফেন্ট এই বিষয়ট পড়াতেন বা এবিষয়ে লিখতেন তা হলে এটা আর এত কঠিন থাকত না।'' তিনি বেলিনে অধ্যাপক কারাখিওডোরির (Caratheodory) কিছু বক্তভাষও খোগ দিয়েছিলেন। ওখানে ডক্টরেট ডিগ্রী পাবার পর তিনি বেলিনের একটি মানমন্দিরে কিছকাল শিক্ষা গ্রহণ করেন। এই সময়ে তিনি অধ্যাপক আরু ফনু মিজেস (R. von Mises) এর নিকট গাণিতিক সম্ভাব্যতা (Mathematical Probability), অণ্যাপক ই. Schmidt-शिनि श्रिएडेंब (E. Schmidt Theory of Integral Equations এর জন্ম বিশ্ববিধ্যাত) নিকট 'টপোলজি' (Topology) व्यश्चात्रन करतन। তাঁর বিশ্বদ্ধ গণিত

(Pure Mathematics) এর উপর সারাজীবনই বিশেষ আগ্রাহ ছিল।

১৯২৪ খুষ্টাবেদ নিখিলরঞ্জন দেশে প্রত্যাবর্তন করেন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফলিত-গণিতের স্থার রাদবিহারী ঘোষ অধ্যাপক এবং বিভাগীর প্রধান হন। নিধিলরঞ্জন এই পদে প্রায় ৩৫ বৎসর অধিষ্ঠিত ছিলেন। বাংলা দেশে তথা ভারতে ফলিতগণিতের চর্চার বিকাশ সাধনে তার অবদান অতুলনীয়। তিনি গণিতের এক-নিষ্ঠ সাধক ছিলেন। বহু ছাত্র ভার অমুপ্রেরণায় উদ্বদ্ধ হয়ে ফলিত গণিতের বিভিন্ন শাখায় গবেষণা करतरहरन। निथिलतञ्जन निर्ण भरवर्ग। करतरहरन আপেক্ষিকভাবাদে (Theory of Relativity). মহাবিখের আকার (Cosmology) জ্যোতি:পদার্থ বিভার (Astrophysics), দ্রবগতি-বিস্থায় (Fluid Dynamics), কোৱান্টাম বল-বিস্থায় (Quantum Mechanics)—বিভবতত্তের (Potential Theory) কথা আগেই হয়েছে। তিনি এই বিষয়গুলিতে ও ব্যালিষ্টিকস (Ballistics) मार्रिक्टोहाई एडा छिना मिकन (Magneto-hydrodynamics), প্ল্যাজ্যা ফিজিক্স (Plasma Physics) প্রভৃতি বিষয়ে ছাত্রদের গবেষণায় পরিচালিত করতেন। তাঁর পরিচালনায় ল্রেন্ট্র রূপান্তর (Lorentz transformation) মহাকৰ্য (Gravitation), আপেক্ষিকতাবাদীয় তাপগতি বিল্লা (Relativistic Thermodynamics), বিস্তারণীণ বিশ্ব (Expanding Universe), উর্মিক রোধ (Wave Resistance), উন্ধামতা (Turbulence), তারকার গঠন, (Stellar Structure), তারকার বহিরাবরণ (Stellar Envelope), তারকার বিক্টোরণ (Explosion), আভ্যন্তরীণ ব্যালিষ্টিক্স (কামান বন্দুকের নলের গোলার গতি), চুম্বকধর্মী ও সাধারণ দ্রবের বছুলের আবর্তনজ ভারসাম্য প্রভৃতি विषय शविषण हरत्र ।

তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ফলিত গণিত শিক্ষায় বৈপ্লবিক পরিবর্তন আনয়ন করেন যা এখন সারা ভারতে অনুস্ত হচ্ছে। তিনি যথন ছাত্র ছিলেন তথন মিশ্র গণিত বিভাগে আধুনিক গাণিতিক পদার্থবিখা (Modern Mathematical Physics) শিক্ষার কোন ব্যবস্থাই ছিল না-তিনি এই বিষয়ের বিভিন্ন শাখাব শিক্ষার ও গবেষণার ব্যবস্থা করেন। সংখ্যাগত গাণিতিক বিশ্লেষণ (Numerical Mathematical Analysis) সম্পর্কিত তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক শিক্ষার প্রবর্তন তিনি করেন ১৯৩৬ খুষ্টাব্দ থেকে। বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁর কার্যকালের শেষ দিকে তিনি দ্রবগতিবিতা। পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে শিক্ষা দিবার ও গবেষণা করবার জন্ম একটি প্রীক্ষাগার গড়ে তুলতে ব্যাপ্ত ছিলেন। বিজ্ঞানে অগ্রসর দেশগুলিতে এই বিষয়ে এইরপভাবেই উচ্চশিক। দেওয়া হয়। তাঁর অবসর গ্রহণে এই প্রচেষ্টাটিতে মাঝ পথে ছেদ পড়ে আছে ৷

শুধু ফলিত গণিতে নয়, তিনি স্থল কলেজের গণিত শিক্ষায়ও প্রভূত পরিবর্তন সাধন করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর কর্মজীবনের শেষ দশকে তিনি গণিতের বোর্ড অব্ স্টাডিজ (Board of Studies in Mathematics) এর সভাপতি ছিলেন। এই সময়ে তিনি স্থল কলেজের গণিতের পাঠক্রমের প্রভূত পরিবর্তন সাধন করেন। বর্তমান পাঠক্রম এই পরিবর্তিত পাঠক্রমের ভিত্তিতে রচিত।

ন্তন বিষয় শিক্ষার জন্তা নিধিলরঞ্জন সর্বদা
ডক্রণ শিক্ষার্থীর মত আগ্রহনীল ছিলেন। তিনি
ছাত্রদের বলতেন "আমাদের বৃদ্ধকালে যদি তোমরা
আমাদের না শেখাও তবে কাদের কাছে
শিখব" এবং এই সম্পর্কে অধ্যাপক জমারফেণ্টের
উদাহরণ দিতেন। তিনি যখন অধ্যাপক জমারফেণ্টের অধীনে ছাত্র, তখন জমারফেণ্ট আলোচনাচক্রে একটি ন্তন বিষয় সম্বন্ধে তাঁকে বক্তৃতা
করতে বল্লে নিধিলরঞ্জন বলেন "আমি তো

জার্মান তত ভাল বলতে পারি না আমাকে বলতে না হলেই ভাল হয়।" এতে অধ্যাপক জ্মারফেণ্ট তার একটি হাংগেরীয় ছাত্তের উল্লেখ করে বলেন --"ঐ হাংগেরীয় ছাত্রট অপেকা ভূমি জার্মান ভাল জান এবং তুমি বিষয়টিও ভাল ভাবে জান, কাজেই তোমাকে বলতেই হবে। বুদ্ধ বন্ধসে মদি তোমরা আমাদের না শেখাও তবে কাদের কাছে শিখব।" অধ্যাপক জমারফেণ্টের এই কথা তিনি সারাজীবন মনে রেপে কাজে রূপান্তরিত করবার চেষ্টা করেছিলেন। তিনি শিক্ষকের আদর্শ 'শিষ্যাৎ পরাজয়ম্ব সর্বদাই সম্মধে রেখেছিলেন। তার পরিচালনাধীনে Physico-Mathematical Colloquium নামে আলোচনাসভা বসত প্রতি মঙ্গলবার। এটা বোধ হয় তিনি শুরু করেছিলেন ১৯২৭ খুষ্টাব্দে বা তার ২া১ বছর আগে এবং চালিয়েছিলেন অবসর গ্রহণ পর্যন্ত। এই সভায় বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকার প্রকাশিত ফলিত-গণিতের নানা শাখার মৌলিক প্রবন্ধ আলোচিত হতো-এবং উপস্থিত সকলে, কি নবীন কি প্রবীণ, খোলাখুলি ভাবে নিজেদের মতামত আদান-প্রদান করতে পারতেন। নিখিলরঞ্জন বাড়ী গিয়ে অনেক সময় এই সব বক্তভার সারাংশ লিখতেন।

গত দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রভাবে ফলিত গণিতের প্রণালীগুলির (methods) প্রভূত পরিবর্তন শুরু হয় এবং সেই পরিবর্তনের ধারা এখন সবেগে চলছে। নিধিলরঞ্জন তাঁর ছাত্রদের বল্তেন— "তোমরা এই সব নৃতন প্রণালী শেখ, নচেৎ পিছনে পড়ে যাবে এবং কয়েক বছর পর ফলিত গণিতের আধুনিক গবেষণা বৃঝতে পারবে না।" ছাত্রদের এই সব প্রণালী শিক্ষা দেওয়ার জন্ম তিনি একটি আলোচনাচক্রের (Seminar) ব্যবস্থা করেন প্রতিবৃহস্পতিবারে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ঠিক অব্যবহিত পরেই ১৯৪৫ খুষ্টান্দ থেকে এবং এই ব্যবস্থা চলে তার অবসর গ্রহণের পূর্ব পর্বস্থা।

অধ্যাপক সেন আর একটি গুরুদারিছ হছে

নিয়েছিলেন—সেটি হলো কলিকাতা গণিত সমিতির (Calcutta Mathematical Society) পরিচালনা। স্থার আশুতোর এই সমিতির প্রতিষ্ঠাতা
—কাঁর মৃত্যুর পর এর পরিচালন। ক্রমশঃ এমন
হতে থাকে থে, এটি প্রায় নিক্রিয় হয়ে আসে।
এমন সময় নিধিলরঞ্জন এর ভার নেন—তিনি ও তার সহক্মিদের প্রচেষ্ঠার এটি আবার পুনকজ্জীবিত হয়। শেষ দিন পর্যন্ত তিনি এই সমিতির শুভচিন্তা করে গেছেন এবং তাঁর শেষ ইচ্ছা জানিয়ে গেছেন ধে, তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর বইগুলি যেন কলিকাতা গণিত সমিতিকে দিয়ে দেওয়া হয়।

তিনি ১৯৫৯ খুষ্টান্দের মে মাস থেকে কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয় হতে অবসর গ্রহণ করেন। তাঁর অবসর গ্রহণের পর ফলিত গণিত বিভাগে উপরে উল্লিখিত আলোচনাসভা ও আলোচনাচক্রের প্রিসমাপ্তি ঘটে —যদিও তার প্রাক্তন ছাত্রেরা ঐ বিভাগের বাইরে বিভিন্ন স্থানে এইরূপ আলোচনা সভা ও চক্তে মিলিত হতেন ও এখনও হন। অবসর গ্রহণের কিছুদিন পূর্বে তিনি অমুস্থ হয়ে পড়েন-এই অমুখই তাঁর শেষ অমুখের স্ত্রপাত। সুস্থ হয়ে তিনি যাদবপুরে ভারতীয় বিজ্ঞান অসুশীলন স্মিতিকে (Indian Association for Cultivation of Science) এ অবৈত্নিক অধ্যাপক হন। তিনি জাতীয় অধ্যাপক সত্যেশ্রনাথ বস্থর কর্ম-কল্পনার সহিত সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এখানে তিনি আলোচনার জন্ম ছাত্রদের সৃহিত প্রতি স্থাহে নিয়মিত ২।০ দিন মিলিত হতেন।

ছাথের। তাঁর জীবনের একট। বড় অংশ অধিকার করেছিল তাঁর সারাজীবন ধরে। তিনি আগে ছাত্রদের দিকে দৃষ্টি দিতেন তারপরে নিজের দিকে এমন কি নিজের কাজের ক্ষতি পর্যন্ত করে।

গণিতচর্চা ছাড়াও নিবিলরঞ্জন বাংলাভাগার বিজ্ঞানচর্চার অন্ততম হোতা ছিলেন। অধ্যাপক সত্ত্যেক্সনাথ বস্থ প্রতিষ্ঠিত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের তিনি অন্ততম সহ-সভাপতি ছিলেন। বাংলাভাগার লোকরঞ্জন বিজ্ঞান প্রান্থণ্ড তিনি রচনা করে গেছেন।
গত বছর তিনি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ আরোজিত
দিতীয় বার্ষিক 'রাজশেখর বস্তু স্মৃতি বক্তৃতা' প্রদান
করেন। 'তারার কথা' শীর্ষক তাঁর এই বক্তৃতাটি
পুস্তকাকারে প্রকাশের চেষ্টা চলছে।

অধ্যাপক নিধিলবঞ্জন ভাব জীয বিজ্ঞান কংগ্রেসের (Indian Science Congress) গণিত শাধার সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন ১৯৩৬ পৃষ্টাবেদ। তিনি কলিকাতা গণিত স্মিতির, ভারতীয় সংখ্যারন সংস্থা (Indian Statistical Institute) বিশ্বভার তী, এসিরাটিক সোসাইটি অবু বেঞ্চল, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ এবং ভার তীয় জাতীয় বিজ্ঞান সংস্থা (National Institute of Sciences of India) এইসব প্রতিষ্ঠানের সভ্য ছিলেন। তিনি প্রতিরক্ষাবিজ্ঞান পরীক্ষাগারের (Defence Science Laboratory) সহিত সংশ্লিষ্ট ছিলেন এবং এই প্রতিষ্ঠানের অন্ধুরোধে ফলিত গণিতে এম এদ-সিতে ব্যালিস্টিক্স শিক্ষার ব্যবস্থা করেছিলেন ১৯৫১ খৃষ্টান্দ থেকে। অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সায়েন্স কলেজ কাউন্সিলের সহ-সভাপতি এবং কলিকাতা विश्वविद्यांनातः मारम्य काकाणित जीन स्टाइ छिलन অবসর গ্রহণের কন্বেক বছর আগে থেকে।

১৯২৭ খুষ্ঠান্দে নিধিলরঞ্জন বিখ্যাত কবি
নবীনচন্দ্র সেনের পোত্রীকে বিবাহ করেন। গত
১৩ই জান্ত্রারী তিনি শোকার্ত পত্নী, তুই পুত্র ও
এক কন্তা এবং অগণিত গুণমুগ্ধ বন্ধুবান্ধব রেপে
পরলোক গমন করেছেন। অধ্যাপক নিধিলরঞ্জন
ছিলেন নীরব কর্মী, নিরহংকার মান্ত্র। তাঁর
চরিত্র ছাত্র এবং শিক্ষক উভ্যেরই নিকট আদর্শস্থানীয়। তাঁর মত একজন আদর্শ শিক্ষক ও
পর্যপ্রশ্বককে হারিয়ে আমরা নিজেদের অত্যম্ভ নিংম্ব বোধ করছি। বারবার মনে হচ্ছে গণিত
বিষয়ের সমস্তা উপস্থিত হলে তার পরামর্শ আর
পাব না। তাঁর তিরোধানে ভারতে গণিতচর্চার
ক্ষেত্রে যে শৃক্সতার সৃষ্টি হলো তা সহজে পূর্ণ
হবার নম্ন।

মহাকাশ অভিযান

ডাঃ হোমার ই. নিওরেল মহাকাশ অভিধান সম্বন্ধে লিখেছেন—পৃথিবী এক নতুন যুগে প্রবেশ করেছে এবং সেই যুগ হচ্ছে মহাকাশ যুগ। প্রকাশ্যে এবং ব্যাপকভাবে যে অভিযান পরিচালনা করা হচ্ছে তাতে বিশ্বাসীর মনে এই ধারণ।ই জন্মেছে যে, মহাকাশ যুগ এখন আর মালুদের কল্পনার মধ্যে নেই, তা বাস্তব রূপ পরিগ্রহ করেছে।

মহাকাশে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের এই প্রচেষ্টার সমগ্র বিশ্ববাসীর মধ্যে একটা প্রতিক্রিয়া স্বষ্টি হয়েছে এবং এর ফলাফল অর্থনীতি, বিজ্ঞান, যন্ত্র-বিজ্ঞান, শিক্ষা এবং মানব-কল্যাণের ক্ষেত্রে দেখা দিয়েছে।

পৃথিবার ভোগোলিক সীমানার মধ্যে নতুন আবিষ্ণারের ক্ষেত্র এপন আর নেই, তাই বিশ্ববাসী এক নতুন দিগন্তে দাঁড়িয়ে মহাকাশ অভিযানের জন্মে উন্মুখ হয়ে আছে এবং মাহ্নস তার মন, বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও ইঞ্জিনীয়ারিং দক্ষতা কাজে লাগাবার চেষ্টা করছে।

মহাকাশে অভিযান পরিচালনার মান্ত্রের কর্মক্ষেত্র অতি বিস্তৃত। বিশ্বক্ষাণ্ড সম্পর্কে মান্ত্রের জ্ঞানের পরিধি প্রসারিত করা এবং যন্ত্র-বিজ্ঞানের অগ্রগতি মান্ত্রের কাজে লাগাবার জন্তে নব উদ্ভাবিত রকেট ও সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি ও কারিগরি বিভার অগ্রগতির পরিণাম স্বরূপ মহাকাশ অভি-যানের পরিকল্পনা হয়।

বর্তমানে রকেট, ক্বত্রিম উপগ্রহ প্রভৃতির সহায়তায় চন্ত্র, স্ক্র্য, তারা ও অন্তান্ত গ্রহসহ পৃথিবীর বায়্মণ্ডল এবং মহাকাশে বৈজ্ঞানিক অভিযান পরিচালনার কাজ প্রসারিত করা সম্ভব হবে।

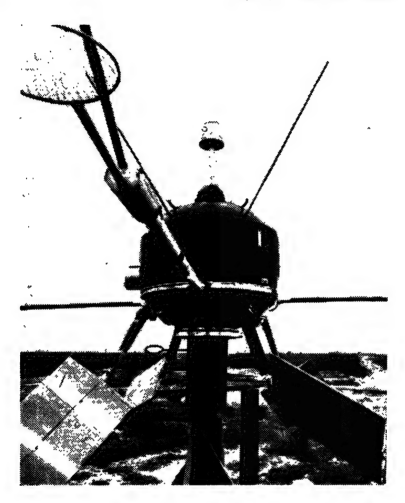
বর্তমানে পৃথিবীর বাইরে অন্তান্ত গ্রহে প্রাণের অন্তিত্ব আছে কি না, সেই বিষয়ে অন্তসন্ধান চলেছে। মহাকাশ অভিযানের কর্মস্টী প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ-বিজ্ঞানের উন্নতির জন্ত্যেও প্রবল চেষ্টা চলেছে। বর্তমানে জ্বালানী ও রাসায়নিক দ্ব্য, সৌরকিরণ, প্রমাণ্ শক্তি এবং অক্সান্ত শক্তির গুণাগুণ, যোগাযোগ ব্যবস্থা, নির্দেশ প্রেরণ, গ্রহণ ও নিয়ন্ত্রণ এবং জীবন শাচিয়ে রাখবার উপকরণ প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয় নিয়ে গ্রেষণা করা হচ্ছে।

মহাকাশ অভিযানের অভিজ্ঞতা ও পদ্ধতি বর্তমানে বাস্তব কোরে প্রয়োগের স্থযোগ এসেছে। এই মূল্যবান অভিজ্ঞতা কি ভাবে আবহাওয়ার সংবাদ-জ্ঞাপক ও বার্তাবাহী ক্রন্তিম উপগ্রহের সহায়তায় প্রয়োগ করা যেতে পারে, বর্তমানে তারই চেষ্টা চলছে। জাহাজ ও বিমান পরিচালনায় সাহায্যকারী ক্রন্তিম উপগ্রহও মামুসের প্রভূত কল্যাণ সাধন করবে।

যুক্তরাদ্ধের মহাকাশ অভিযান পরিকল্পনার মহাকাশে মহায় প্রেরণ একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। চন্দ্র এবং বিভিন্ন গ্রহে মাহ্ন্স প্রেরণের উদ্দেশ্তে প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে যুক্তরাষ্ট্র মার্কারী পরিকল্পনার মহাকাশে মাহ্ন্স প্রেরণ করবে পৃথিবীর কাছাকাছি কক্ষ্পথে পরিভ্রমণের জন্তে। এই কর্মস্টীর দিতীয় পর্যায়ে জেমিনি পরিকল্পনার আরও দূরের কক্ষ্পথে পরিভ্রমণ এবং তৃতীয় পর্যায়ে আাপোলো পরিকল্পনার চন্দ্রের চতুর্দিক প্রদক্ষিণের জন্তে মাহ্ন্স প্রেরণ করা হবে। চল্দ্রে মাহ্ন্স নামিয়ে দিয়ে পুনরায় তাকে পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনা মহাকাশ কর্মস্টীর একটি প্রধান লক্ষা।

এই সব বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে বিশ্বক্ষাণ্ড এবং বিশ্বক্ষাণ্ডের নিয়ম, পৃথিবী ও তার বায়্মণ্ডল, স্বর্য এবং পৃথিবীর উপর স্বর্থের প্রভাব, জীবজগৎ এবং তার মূল ও প্রাকৃতিক নিয়ম সম্পর্কে অনেক কিছুই জানা গাবে।

চীনামাট, ধাতু, প্লাষ্টিক প্রভৃতি পদার্থ সম্পর্কে গবেষণার কলে ভবিষ্যতে এই সব শিল্পের প্রসার ও ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে। নতুন রক্ষের জালানী, নতুন পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন এবং শদ্ধ অপেক্ষাও দ্রুতগামী বিমানের মূল্য অনায়াসেই উপলব্ধি করা গেতে পারে। প্রসক্তঃ বলা যায়, মহাকাশ-যাত্রীর ক্ষরিবৃত্তির জন্মে যে বিশেষ ধরণের খান্ত তৈরি করা হবে, তা খান্তসমস্থার সমাধানে সহায়তা করবে। মহাকাশে বৈজ্ঞানিক অভিযান প্রিচালনা



পৃথিবীর প্রথম আন্ধর্জাতিক কৃত্রিম উপগ্রহ 'আরিয়েল'। এর মধ্যে রয়েছে বেতার-গ্রাহ্ক ও প্রেরক যন্ত্র। এক বছর ধরে এই উপগ্রহটি পৃথিবীতে তথ্যাদি প্রেরণ করতে পারবে। উপগ্রহটিতে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি বসিয়েছেন রটিশ বৈজ্ঞানিকেরা। যুক্তরাষ্ট্রের ডেণ্টা রকেটের সাহায্যে গত ২৬শে এপ্রিল (১৯৬২) ভার্জিনিয়া রাজ্যের অন্তর্গত ওয়ালপ্দ্ দ্বীপ থেকে এটি নিক্ষিপ্ত হয়।

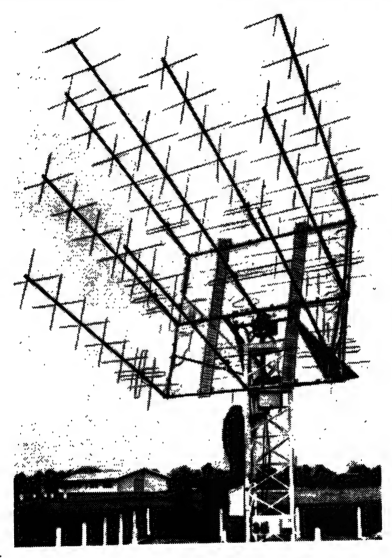
মহাকাশে চক্সলোকের যাত্রীর প্রয়োজন মেটাবার জভো যন্ত্র-বিজ্ঞানের যে উন্নতি হচ্ছে, তার ফলাফল পৃথিবীবাসীর পক্ষেও কল্যাণকর হবে।

করতে গিয়ে যন্ত্র-বিজ্ঞানের যে প্রভূত পরিমাণ উন্নতি হয়েছে, যাবতীয় ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পে—রাস্তা নির্মাণ, বিচ্যুৎ উৎপাদন, রসায়নশিল্প এবং প্রাকৃতিক সম্পদ

উন্নয়নের কাজে তা লাগানো যাবে। এর ফলে শ্রমশিরের উন্নতি হবে, ব্যবসা-বাণিজ্য প্রসারিত হবে, কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত লোকের চাহিদা বাডবে এবং উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্র সমৃদ্ধ হবে।

যে বিরাট সম্ভাবনাপুর্ণ এবং অতি মূল্যবান-এই বিষয়টির প্রতি রাষ্ট্রসজ্যের গুরুত্ব আরোপের মধ্যেও তার প্রমাণ পাওয়া যায়।

এটা পরিন্ধারই বোঝা যাচ্ছে যে, মহাকাশ



'আরিয়েল' নামক ক্বত্তিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিত সঙ্কেত ধরবার উদ্দেশ্যে এই বেডার সঙ্কেত-গ্রাহক অ্যাণ্টিনা যথটি লওনের কাছাকাছি জায়গায় বসানো হচ্ছে।

অভিযান পরিচাশনায় কয়েকটি দেশ যে সংযোগিতা বিশ্ব সংস্থার উপর যথেষ্ঠ প্রভাব বিস্তার করেছে। করেছে, তার মধ্যে মহাকাশ কম্মচীর গুরুত্ব উপলব্ধি করা যায়। মহাকাশ অভিযানের ভবিয়ৎ থৈ সব সমস্তা দেখা দেবে, সেগুলির সমাধানে

মহাকাশ অভিযানের পরিকল্পনা রচনায় এবং অভিযানের বৈজ্ঞানিক সাফল্য ও বাস্তব প্রয়োগ মহাকাশ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করতে গিয়ে কেবল একটি মাত্র দেশের বৈজ্ঞানিকদের পরিবর্তে যদি বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিকদের সাহায্য নেওয়া হয়, তাহলে অনেক বেশা স্তফল পাওয়া যাবে।

পরীক্ষামূলক রকেট মহাকাশে প্রেরণ সম্পর্কে নিম্নলিখিত রাষ্ট্রগুলি বর্তমানে কর্মস্টী প্রণয়ন করছে অথবা ইতিমধ্যেই করেছে।

আর্জেনিনা, অষ্ট্রেলিয়া, ব্রেজিল, ক্যানাডা, ফ্রান্স, ভারতবর্ষ, ইজরাইল, ইটালী, জাপান, নিউজিল্যাণ্ড, নরওয়ে, পাকিস্তান, স্কইডেন, সোভিয়েট ইউনিয়ন, গ্রেট বৃটেন এবং যুক্তরাষ্ট্র।

ক্যানাডা, সোভিয়েট ইউনিয়ন, গ্রেট বুটেন

এবং যুক্তরাষ্ট্রের ক্বত্তিম উপগ্রহ নির্মাণ ও উধ্বের্ প্রেরণের কর্মসূচীও আছে।

আমাদের এই পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল এবং মহাকাশ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক অভিযান পরিচালনার পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সহযোগিতা পাওয়া গেছে। প্রসঙ্গতঃ বলা যার, যুক্তরাষ্ট্রের প্রেরিত মহাকাশে ভাম্যমান কৃত্তিম উপগ্রহের সন্ধান রাখবার কাজে বিভিন্ন দেশ সহযোগিতা করেছে। অনেক দেশ মূলাবান তথ্যাদি সংগ্রহের জন্তে নিজেদের এলাকার সন্ধানী কেন্দ্র স্থাপন করতেও দিয়েছে এবং ঐ সব কেন্দ্র পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে সহযোগিতা করছে।

সঞ্চয়ন শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের ইতিহাস

>লা জাত্মারী ভারত সরকার শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনটির কর্তৃঞ্চার গ্রহণ করেছেন। এ-পর্যস্ত বাগানটি ছিল পশ্চিমবক্ষ সরকারের অধীন। বৃহৎ বটবৃক্ষের জন্তে প্রসিদ্ধ এই জনপ্রিম্ন শিবপুর উন্থানটিই ফুল ও উদ্ভিদবিতা সম্পর্কিত গবেষণার কেন্দ্র। প্রায় হ'শ বছর যাবৎ এখানে বহু উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী উদ্ভিদ-জীবনের রহস্থ সম্বন্ধে অক্লাস্তভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে এসেছেন।

শিবপুরের এই বাগানেই উদ্ভাবিত হয় ভারতের অর্থকরী সব গাছগাছড়া। পাট, চা, কফি প্রভৃতি অর্থ-করী গাছগাছড়া এই উম্বানেই প্রথম প্রবৃতিত হয়।

এই বাগানেই ডা: উইলিয়াম রক্সবার্গ প্রথম পাট উৎপাদন করেন এবং ১০০ টন পাট ইউরোপের বাজারে রপ্তানী করেন। ভারতে কার্পাস, রবার, আাদু, ইকু ও অস্থাস্থ বছ মর্থকরী শস্তের উন্নয়ন সাধিত হন্ন এই ঐতিহাসিক উন্থানে।

২৭৩ একর বিস্তৃত এই উস্থান স্থাপিত হয় ১৭৮৭ সালে। আজে এই বাগানে আছে পৃথিবীর প্রত্যস্ত সব প্রদেশের ১২,০০০ রক্ষের গাছগাছড়া। ভারতের বিভিন্ন বাগানে আজ থে সব
মনোহারী গাছগাছড়া আর ফুল দেখা যায়, তাদের
সবার আদিভূমি শিবপুরের ঐ উন্থান। স্বর্গতঃ
সার জোসেফ হুকারের মতে—শিবপুরের এই বাগান
পৃথিবীর অন্ত যে কোন বাগানের ভূলনায় উপযোগী
আর স্থন্দর গাছগাছড়া উদ্ভাবনের ব্যাপারে বেশী
কাজ দিয়েছে।

হাজার হাজার মান্ত্র দেশ-বিদেশ থেকে আদেন ঐ বাগান দেখতে। এই বাগানের সবচেয়ে বড় আকর্ষণ—বিরাট বট গাছটি। বয়স তার ছ'শ বছরেরও বেশী। গাছটি আজও সম্পূর্ণ সতেজ আছে। আজও তার শাখায় শাখায় গজায় নছুন পাতা। আশুর্বের ব্যাপার হলো—গাছটির গুঁড়ি আর নেই। ১৯২৫ সালেই তা নষ্ট হয়ে যায়। উপর থেকে যে ঝুরি নেমে এসেছে, তার উপর দিব্যি টিকে আছে সে। গাছটিকে আর গাছ মনে হয় না—মনে হয় এক সম্পূর্ণ জরণ্য। পৃথিবীর জন্তুত্ম এই

বটের কুরির সংখ্যা প্রার হাজার খানেক—বিস্তৃতি তার ১৩০০ ফুট স্থানে। শিবপুর বাগানের অস্ততম আকর্ষণ হলো তার পাম হাউস, অর্কিড হাউস, ফার্ণারি, ক্যান্টি, পাইন শ্রেণী, বাঁলের কেলা আর ওয়াটার লিলি।

এই বিরাট ওয়াটার লিলি ১৮৮১ সালে অ্যামাজন থেকে নিয়ে আসা হয়। আজও তার শোভা এতটুকু কুণ্ণ হয় নি।

গাছগাছড়া সম্পর্কে জানবার জন্তে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে প্রতিদিনই বাগান কর্তৃপক্ষের নিকট নানারকম প্রশ্ন আসে। বাগানের গ্রন্থাগারটিও অত্যন্ত সমৃদ্ধ। বহু প্রাচীন পাণ্ডুলিপি, চিঠিপত্র, নমুনা, অ্যালবাম ছাড়াও প্রান্ন ৩০ হাজার বই আছে।

বাগানের মধ্যে ছটি নার্শারী আছে। নার্শারী ছটিতে পাতাবাহার, রঙবেরঙের ফুলগাছ ও মরস্থী ফুল গাছের কাজ হয়। নার্শারীতে অকিডের সংখ্যা প্রায় দেড় হাজার। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর যুগে দেশে প্রায়ই আবহাওয়ার গোলযোগ দেখা দিত। শস্তের অভাবের ফলে ভারতে প্রায়ই ছুভিক্ষ দেখা দিত। তথন কোম্পানীর সেনা-অফিসার ছিলেন কর্ণেল রবার্ট কীড। তাঁর প্রস্তাবেই খাঞ্চশশু ও কোম্পানী যে সব মসলার ব্যবসা করতো, সেগুলি উৎপাদনের জন্ম একটি নার্শারী সংস্থাণিত হয়।

প্রথমে স্থক্ত হয় পারস্তাের থেজুর, চেরি, কমলা-লেবু, চন্দনগাছ ও সেগুনের চাম। সেই থেকেই স্থক হলা প্রাচ্যের রহজ্জম বোটানিক্যাল গার্ডেন।

ভারতের উদ্বিদের। যেমন এই উন্থানের কাছে কৃতজ্ঞ, তেমনই কৃতজ্ঞ শত শত সাধারণ মাহস।
ম্যালেরিয়ার ওয়্ধ—কৃইনাইন উৎপাদনে সিঙ্কোনা
অত্যাবশুক। এই সিঙ্কোনার চাস সর্বপ্রথম
আরম্ভ হয় শিবপুরের এই বাগানে।

ভারত থেকে ম্যালেরিয়া নিমূর্ব করবার কাজে শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের অবদান অনস্বীকার্য।

পৃথিবীর উৎস সম্পর্কে তথ্য-সন্ধানী মহোল পরিকল্পনা

মহাসমুদ্রের তলায় করেক মাইল নীচে যে কিরেছে, তা আমরা যতটুকু জানি, তার চেরে অনেক বেশী জানি চক্র সম্পর্কে—যদিও সেই চক্র ররেছে পৃথিবী থেকে ২৪০০০০ মাইল দ্রে। এই পৃথিবী সম্পর্কে আমাদের যতটুকু জান হরেছে, তার বেশীর ভাগই আমরা অপ্রত্যক্ষ প্রমাণের ভিত্তিতেই আহরণ করেছি। ভুকম্পবিছা, ভূবিছা, পদার্থবিছা, জ্যোতি-বিছা, প্রস্কাববিছা প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞানের সাহায্যে এই জ্ঞান আহরিত হয়েছে। নানাবিধ বৈজ্ঞানিক হত্তে পাওয়া নানারকম তথ্য মিলিয়ে পৃথিবীর অভ্যন্তরের আকৃতি সম্পর্কে একটা ধারণা করে নেওয়া হয়েছে মাত্র। বর্তমানে পৃথিবীর অভ্যন্তরের আকৃতি সম্পর্কে একটা ধারণা করে নেওয়া হয়েছে মাত্র। বর্তমানে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ সম্পর্কে যতটুকু জানা গেছে, তাতে জানা বার—এই অভ্যন্তর ভাগ চারটি স্কম্পন্ট স্তরে

বিভক্ত। পৃথিবীর সকলের উপরের স্থরের গড়পড়তা গভীরতা ১০ মাইল। স্থলভাগের তুলনার জলভাগে সমুদ্রের তলার এই গভীরতা অপেক্ষাকৃত অব । এর নীচের স্তরকে বলা হয় ম্যানটেল। এর গভীরতা ১৮০০ মাইল। এই স্তর কঠিন পাধরে নির্মিত। এর পরের স্তরের গভীরতা ১০৯০ মাইল। এই স্তরটি গলিত দ্রব্যে প্রিপূর্ণ। একেবারে মধ্যভাগটি কঠিন দ্রব্যে পূর্ণ। এর ব্যাস হচ্ছে ৮১৫ মাইল।

পৃথিবীর একেবারে উপরের স্তর ও তার
নীচের স্তর ম্যানটেলের মাঝখানের স্থানটিকে বলা
হর মহোল। বুগোলাভিয়ার বিজ্ঞানী অধ্যাপক
এ. মোহোরোভিসিরের নামে এর নামকরণ করা
হয়েছে। ভৃকস্পানের ছেদ রেখা এই খানেই—একথা

তিনিই আবিষ্কার করেছিলেন। তার কারণ, এই ছটি স্তরের গঠন-প্রণালী সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের। সমুদ্রের তলায় প্রাথমিক স্তরের গভীরতা কোন কোন স্থানে মাত্র তিন থেকে চার মাইল পর্যস্ত। সমুদ্রের তলদেশের এই তিন-চার মাইল স্তর ভেদ করে ম্যানটেল স্তর পর্যন্ত একটি স্রভঙ্গ পনন করে ঐ স্তরের উপাদান সংগ্রহের একটি পরিকল্পন। গ্রহণ করা হয়। ম্যানটেল স্তর থেকে সংগৃহীত উপাদান-সমূহ এই পৃথিবীর সমুদ্র সম্পর্কে বহু তথ্যের সদ্ধান पिटिन, **এই ছিল ধারণা।** এটাই মহোল পরিকল্পনং। সমূদ্রগর্জ থেকে স্কড়ক্ষ খনন সম্ভব কি না, সে সম্পর্কে ১৯৬১ সালে পরীক্ষা করে দেখা হয় এবং এই প্রাথমিক পরীক্ষায় সমুদ্রগর্ভে স্কড়ক খনন যে সম্ভব, তা প্রকাশিত হয়। এজন্মে একটি বিশেষ ধরণের জাহাজ নিয়োগ করা হয়। এই জাহাজের माशास्या कामिरकार्षियात नात्कानात किছ पृतत नमूज्ञ ला (थरक ১०७৫ कृष्टे नी ह अर्थश्व स्रू स्वन কর। হয়। সেখানে জলের গভীরতা ছিল ৩০০০ এছাড়া মেক্সিকোর গুয়াউলুপ থেকেও কিছুটা দুরে সমুদ্রগর্ভের ৬০১ ফুট নীচ পর্যস্ত গর্ত ধনন করা হয়। এখানে জলের গভীরত। ছিল ১১,१०० ফুট।

এই পরীক্ষায় বিশেষ উল্লেখযোগ্য তথোর সন্ধান পাওয়ার আমেরিকার আশতাল সায়েল ফাউণ্ডেশন টেক্সাসের একটি কোম্পানীর সঙ্গে এই কাজ স্কসম্পন্ন করবার জন্যে একটি নতুন চুক্তিতে আবিদ্ধাহন।

এই ফাউণ্ডেশনই মহোল পরিকল্পনা রূপারণে কর্থ-সাহায্য দিচ্ছেন। এতে ধরচ হবে ও কোটি ও লক্ষ ডলার থেকে ৫ কোটি ডলার। ফাউণ্ডেশনের ডিরেক্টর ডাঃ অ্যালান টি. ওয়াটারম্যান এই নতুন পরিকল্পনাটিকে অভিনন্দিত করেছেন। তবে কোধার যে হড়ক ধনন করা হবে, তা এখনও হির হয় নি। এই কাজ সম্পন্ন করতে তিন থেকে সাত রছর লাগবে। সমুদ্রের তিন মাইল গভীরে সমুদ্রতল

থেকে তিন মাইল নীচ পর্যস্ত এই স্থড়ক খনন করা হবে।

এই পর্যন্ত যে সব তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে,
তাতে পৃথিবী ও সোরমগুলীর উৎস যে কোথায়,
সে বিসয়ে বিশেষ আলোকপাত করবে বলে আশা
করা যাচ্ছে। তবে মাল্লম চন্দ্র উপগ্রহে গিয়েও
এই উৎস সম্পর্কে তথ্য সংগ্রাহ করতে পারে।
এই সব তথ্য পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ স্তরসমূহ
এবং পৃথিবী ও সমুদ্রসমূহের বয়স সম্পর্কে মাল্লমের
জ্ঞান রদ্ধিতে সাহাধ্য করবে। জীবন এবং বিবর্তনের
ইভিহাস সম্পর্কেও নতুন তথ্যের সন্ধান দিবে।

নিম্নলিধিত উদ্দেশ্য নিয়েই ম্যানটেল হুর পর্যস্থ স্থড়ক্ষ ধননের পরিকল্পনা করা হয়েছে। এর ফলে পৃথিবীর কঠিন হুর এবং ম্যানটেল হুরের বিভিন্ন কঠিন প্রস্তরের নম্না সংগ্রহ করা সম্ভব হবে। এই সব পদার্থের ধাতব গঠন-প্রণালী, তেজক্কিয়তার পরিমাণ, তাপ-বৈচ্যুতিক ও বৈচ্যুতিক পরিবাহিতা সহ রাসায়নিক ও ভৌত বিশ্লেষণের জন্মেই এই সব নম্না সংগ্রহ করা হবে। উপরিভাগের প্রস্তরের ঘনত সঠিকভাবে জানা গেলে পৃথিবীর কেক্সন্থল পর্যন্ত পদার্থসমূহের ঘনত জানবার পথ প্রশস্ত হবে।

পৃথিবীর অভ্যন্তর থেকে সংগৃহীত কোন একটি উপাদানের তেজজ্ঞিয়তার পরিমাণ জানা গোলে—পৃথিবী ঠাণ্ডা হয়ে আসছে কি না—সে বিষয়ে এবং সমুদ্রের তলদেশের প্রচণ্ড তাপপ্রবাহ সম্পর্কেও কিছু বলা যেতে পারে।

মহোল পরিকল্পনা রূপায়ণের জন্তে একটি বিশেষ
কমিটি গঠিত হয়েছে। স্থাশস্তাল একাডেমি অব
সায়েজ কর্তৃক নিযুক্ত এই বিশেষ কমিটির পক্ষ
থেকে উইলার্ড ব্যাসকম এই পরিকল্পনা সংক্রান্ত
কাজকর্ম পরিচালনা করে থাকেন। মিঃ ব্যাসকম
এই প্রসক্ষে বলেছেন যে, ম্যানটেল স্তর পর্যন্ত
পৌছানো মহোল পরিকল্পনার চূড়ান্ত লক্ষ্য হলেও
এর ফলে একটি মধ্যবর্তী স্তর সম্পর্কে সমপরিমাণ

শুরুত্বপূর্ণ তথ্যের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে।
এই শুর সমুদ্রের তলদেশের পলি নিয়ে গঠিত।
এই পলি বা তলানি কি হারে যে সমুদ্রের তলদেশে
এসে জমা হয়, বিজ্ঞানীরা তার হুদিস আজও
করতে পারেন নি। অনেকের ধারণা, সমুদ্রের তলদেশের পলি দিয়ে গঠিত প্রথম কঠিন শুরুটি গড়ে
আধ কিলোমিটার পুরু। আবার অনেকের এই
রকমও ধারণা যে, প্রতি হাজার বছরে সেখানে গড়ে
১ সেণ্টিমিটার তলানি এসে জমে। এই ধারণা
ঠিক হলে তাঁদের মতামুসারে এই শুরুটি গঠিত
হতে লেগেছে মাত্র কয়ের কোটি বছর। কিয়
কোন কোন সমুদ্র আছে, মাদের বয়স কয়ের শত
কোটিরও বেনী। স্তরাং বিজ্ঞানীরা প্রথম শুরুটি
গঠিত হতে কি ৬ থেকে ১০ কোটি বছর লেগেছে—
এই প্রশ্ন করে পাকেন।

আর একটি বিসয়ের জন্তে এই প্রশ্নের উত্তর
পাওয়া যাচ্ছে না। সমূদ্রগর্ভের আগ্রেমগিরির
কাছাকাছি স্থডক খননের মাধ্যমে যে সব
উপাদান সংগৃহীত হয়েছে, তার মধ্যে দশকোটি
বছরের বেশী পুরনো কোন প্রস্তরগণ্ড
সংগৃহীত হয় নি। সেখানে পলি দিয়ে গঠিত প্রথম
স্তরের উপকরণের সন্ধান পাওয়া যায় নি। আবার
সন্তাদিকে মহাদেশের কোন কোন অঞ্চল, যা এক

সময়ে সম্ভতনে ছিল—সেধানে পলি দিয়ে গঠিত আরও প্রাচীন কঠিন প্রস্তুরের সন্ধান পাওয়া গেছে।

অর্থাৎ কত বছরে কি হারে পলি সমুদ্রের তলার জমা হরেছে—সে বিষয়ে যে অন্তমান করা হরেছে, তার মধ্যেই কি ভুল রয়েছে? অথবা ১০ কোটি বছর আগে প্রাকৃতিক দুর্যোগ, ভূমিকম্প প্রভাতির ফলেসমুদ্রের তলদেশের কি সম্পূর্ণ পরিবর্তন ঘটে গেছে? বিজ্ঞানীদের মনে এসব প্রশ্ন উঠেছে। সমুদ্রের তলদেশ যত প্রাচীন বলে অন্তমান করা হয়েছে, তত প্রাচীন কিনা সেসম্পর্কে ভাঁদের মনে সম্পর্কে ভাঁদের মনে সজ্যেকে।

সম্দ্রতন থেকে সংগৃহীত জীবাশ্বসমূহ সম্দ্র ও
পৃথিবীর প্রাণিজগতের বিবর্তনের ইতিহাসের ছিল
হত্তের সন্ধান দিয়ে এই বিসরে সম্পূর্ণ ও ধারাবাহিক
ইতিহাস রচনার সাহায্য করবে। এই জীবাশ্বের
মাধামে কেবল প্রাণীর আবির্ভাবের সমন্বই নর,
এদের স্বদ্র অতীতের জীবনযাত্তা প্রণালী সম্পর্কেও
অনেক কিছু জানা যাবে। এছাড়া সম্দ্রতলের
জীবাণ্, ছত্তাক, অ্যালগি, অ্যামিনো অ্যাসিড এবং
অক্তান্ত জৈব যোগিক পদার্থ—অতীতের প্রাণী
এবং যে অবস্থান্ন এই পৃথিবীতে প্রাণীর
আবির্ভাব হয়েছিল, এই পরিকল্পনা কার্যকরী হলে
সে বিসন্ধে বহু তথ্যের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে।

মহাকাশযানে বিচ্যুৎ-শক্তি সরবরাহের অভিনব ব্যবস্থা

বর্তমানে মহাকাশযানে বিহাৎ-শক্তি সরবরাহের এক অভিনব ব্যবস্থা হয়েছে। এই ব্যবস্থার সূর্বের আলোককে বিহাৎ-শক্তিতে পরিণত করা হয়। আমেরিকার জেনারেল ডিনামিক্স কর্পোরেশন নামে একটি প্রতিষ্ঠান এই অভিনব পরিকল্পনাকে কার্যক্ষেত্রে ক্লপদান করেছেন এবং তাঁরা এজন্তে নতুন ধরণের এক প্রকার তাপ-বৈহ্যতিক সেল বা কোষ তৈরী করেছেন।

বর্তমানে এজন্তে সিলিকন সেল ব্যবহৃত হয়ে

থাকে। নতুন ধরণের সেলের তুলনায় ওগুলি আনেক ভারী এবং ওগুলি নির্মাণে ধরচও বেণী পড়ে। তাছাড়া ভ্যান অ্যালেন বলয় থেকে সকল স্থানেরই তেজ্ঞক্কিয়তা সম্পর্কে সিলিকন সেল অপেকায়ত নিজ্ঞিয়।

কতকগুলি অর্থপরিবাহী উপকরণ দিয়ে এসব অতিকুদ্র তাপ-বৈহ্যতিক বা থার্মো-ইলেকট্রিক সেন গঠিত।

অতি পাত্লা ছটি ধাতৰ পাতের দারা তৈরী

ইথা খুবই কার্যকরী হইবে বলিয়া মার্কিন বন বিভাগের কর্মচারীরা জানাইয়াছেন। বর্তমানে এই ধরণের ক্ষেপণাস্ত্র নির্মাণের ব্যাপারে যে সকল অগ্রগতি হইয়াছে, তাহাতে তাহারা ইহার ভবিষ্যৎ কার্যকারিতা সম্পর্কে খুবই আশা পোষণ করিতেছেন।

বোমা বর্ষণের ফলে যে আগুন লাগিয়া থাকে,
তাহা টাাঙ্ক বিমানের সাহায়ে নির্বাপন করা হয়।
কিন্তু এই জ্বন্ত ইহাদের ধোঁয়ার মধ্যে পুব
নীচু দিয়া উড়িয়া যাইতে হয়। রাত্তিতে এবং
প্রচন্ত বাতাস থাকিলে তাহারা অগ্রসর হইতে
পারে না। ধোঁয়ার মধ্যে ভূপৃষ্ঠের অতি নিকট
দিয়া উড়িয়া যাওয়া এই সকল বিমানের পক্ষে
বিপক্ষনক।

কিন্ত এই ন্তন ধরণের ক্ষেপণাস্ত্র ঘটনাস্থলের তিন হাজার ফুট উচ্চ স্থান হইতে নিক্ষেপ কর। যাইবে বলিয়া এই সকল বিমানে উল্লিখিত বাধার সন্মুখীন হইতে হইবে না।

অন্তিরোগ চিকিৎসায় অ্যাসপিরিন

"প্যাকেট ডিজিজ" বা প্যাজেট রোগ হচ্ছে मानवर्षाद्वत व्यक्ति-त त्त्रांग। ১৮१७ जारन त्रुटिन সার্জেন সার জেমস প্যাজেট এই রোগ আবিষার করেন। এই রোগে কোন কোন সময়ে মান্তবের হাত-পা বেঁকে যায় এবং মাথার খুলি, শিরদাড়া ও শ্রোণীচক্রে এই রোগ দেখা দেয়। এই রোগ অস্থি-র ক্যান্সারও হতে কিছুকাল পূর্ব পর্যন্তও এই রোগের চিকিৎসার উপযোগী ভেষজ আবিষ্ণত হয় নি। এই রোগের চিকিৎসায় কটিসোন নামে ঔষধটি প্রয়োগ করে কিছুটা ফল পাওয়া গেলেও স্থস্থ অন্থিকলার পক্ষে এই ঔষধটি ক্ষতিকর। তখন কটিসোনের স্থলে অ্যাস্পিরিন প্রয়োগের প্রস্তাব করা হলো। কটিসোনের গুণাগুণের দিক থেকে অ্যাস্পিরিনের খুবই সাদৃশ্য আছে। তবে অ্যাস্পিরিন অস্থিকলা বা বোন-টিপ্রর পক্ষে ক্ষভিকর নয়।

আমেরিকার নিউজার্সি সিটন হলের ডাঃ
ফিলিপ হেনিম্যান ও ডাঃ পিটার মরিস এই
রোগে বিভিন্ন মাত্রায় অ্যাস্পিরিন প্রয়োগ করে
বিশেষ ফল পান। দেখা গেল, এই ওষুধে রোগ
প্রতিরোধ করা যায়।

সাধারণতঃ হ্বর ও শিরংপীড়ার অ্যাস্পিরিনের
ব্যবহার বহুকাল থেকেই চলে আসছে। সাধারণ
শিরংপীড়ার ব্যবহৃত এই ওরুধটি অন্থি-র এই রোগে
এক এক মাত্রার ১২ থেকে ১৬টি বড়ি দেওরা হয়।
এই মাত্রার এই ওরুধ কেবলমাত্র ডাক্তারের
প্রেস্ক্রিপ্শন অন্থায়ীই দেওরা যেতে পারে বলে
ডাঃ হেনিম্যান ও মরিস সতর্ক করে দিয়েছেন।
তারা ছ-জন রোগার মাথার খুলি অপারেশন করে
দেখেছেন, খুলির যে অংশ প্যাজেট রোগে
ক্তিগ্রস্থ হয়েছিল, সেখানে নৃতন অস্থিকলা
গজিয়েছে।

প্যাজেট রোগ সম্পূর্ণ নিরাময় করবার সন্ধান দিয়েছেন বলে ডাঃ হেনিম্যান ও ডাঃ মরিস দাবী করেন না। তবে তার। বলেছেন যে, আাস্পিরিনের দারা এই রোগ নিরাময়ে সাহায্য করা যেতে পারে। তারা এ বিষয়ে আরও গবেষণা চালিয়ে যাবেন।

অ্যাদ্পিরিন হচ্ছে অ্যাসিটিন স্থানিসিলিক অ্যাসিডের সংক্ষিপ্ত নাম। এতে আছে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন—সাদা, গন্ধহীন কেলাসিত চুর্ণ।

প্রাচীনকালে উইলো গাছের ছালের রস জরের রোগীকে দেওয়া হতো। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে উইলো গাছের নাম হচ্ছে স্থালিক্স। ঐ স্থালিক্স থেকে প্রস্তুত ভেসজসমূহকে বলা হয় সেলিসিন্টে ড্রাগ্র্য— অ্যাস্পিরিন এদেরই অন্ততম। অন্তান্ত সেলিসিন্টে জাতীয় ভেষজে যে রকম আদ্রিক গোলযোগ হয়ে থাকে, অ্যাস্পিরিনে তেমন হয় না। কারণ এটি পাকস্থলীতে অপরিবর্তিতই থাকে, কিন্তু অ্রে সেলিসিন্টে অ্যাস্ডি মুক্ত করে দেয়। অ্যাস্পিরিনের বড়ি জলে সামান্ত দ্রবণীয়। কিন্তু অ্যালকোহল, ইথার অথবা ক্লোরোফর্মে এটা সম্পূর্ণ দ্রবণীয়। ১৯০০ সাল থেকে বহু দেশেই এই ওমুধটি ব্যবহার করা হচ্ছে। ইনক্লুরেঞ্জা, বাতজ্ঞর, গেটেবাত, সদি এবং গলার ক্ষতে অ্যাস্পিরিন প্রয়োগ করা হয়।

কুমেরু-সমুদ্রের গভীরতা সম্পর্কে অনুসন্ধান

হইজন বৃটিশ ফ্রগম্যান বৃটেনের গবেষণা জাহাজ "খ্যাকলটনে" কুমেরুর তুষার-সমৃদ্রের গভীরতা সম্পর্কে অমুসন্ধানের জন্ম বাহির ইয়াছেন।

এই ছইজন ফ্রগমান হইলেন ২৪ বৎসর ব্যক্ষ প্রাণিতয়বিদ পিটার রেডফিয়ার্ন ও চার্লস লে ফুভর। তাঁহারা অক্টোবর মাসের প্রথম দিকে রটিশ অ্যান্টারক্টিক সার্ভের ঘাঁটিগুলি পরিদর্শনের জন্ম "খ্রাকল্টন"-এ করিয়। ১৩ জন বিজ্ঞানী এবং কারিগর সক্ষে লইয়া যাত্রা করেন।

মি: রেডফিয়ার্ন ও মি: লে ফুভর দক্ষিণ অর্কনি বীপপুঞ্জের সিগ্নি দ্বীপে অর্ক্তিত সার্ভের দাঁটিটিতে অবস্থান করিবেন। এখানেই গত বৎসর জীব ও উদ্ভিদের জীবন সম্পর্কে বিশেষ অত্মন্ধান কার্য আরম্ভ হয়। সিগ্নি দ্বীপটির গুরুত্ব এই থে, ইহা এমন এক এলাকায় অবস্থিত, যেখানে কুমেরু মহাদেশের তুষার-সমুদ্রের জল এবং দক্ষিণ আটলাণ্টিকের উষ্ণতর প্রবাহ আসিয়। মিশিয়াছে।

গত বৎসর পর্যস্ত 'বুটিশ অ্যান্টার ক্টিক সার্ভে' দীপের উপর একটি আবহ-কেন্দ্র পরিচালনা করিয়। আনেন। ইহার পর হইতে সার্ভের সদস্তগণ জীবের সহিত তাহাদের পারিপাশ্বিক অবস্থ। (Ecology) পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। ইহার ফলে সিগ্নি দ্বীপ ক্রমশ: কোল্ড-ওয়েদার বামোলজি সংক্রান্ত গবেসণার একটি প্রধান কেন্দ্র ইইয়া উঠিবে।

কুমেরু অঞ্চলে ব্যবহারোপযোগী সাধারণ

শোষাক অপেক্ষা অধিক উন্ধ "আর্দ্র" পোদাক ব্যবহার করিয়া স্ক্রণান্যান চুইজন অগভীর জলের জীব ও উদ্ভিদ সম্প্রদায়ের বিভাগ ও পারিপার্শ্বিক অবস্থার সম্পর্ক পরীক্ষা করিয়া দেখিতে সক্ষম হুইবেন। 'খ্যাকলটনে'র যাত্রীদের একটি ছোট দল দক্ষিণ জর্জিয়ার বার্ড দ্বীপে পক্ষিত্রত্ব সম্পর্কে অনুসন্ধান করিবেন।

রুটিশ অ্যান্টার্কটিক সার্ভে সার ভিভিয়ান
ফুক্সের পরিচালনাধীনে রুটিশ অ্যান্টার্কটিক
বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। এই
সংস্থাটি বহুকাল ধরিয়া এই অঞ্চলে কাজ করিয়া
আনিতেছে। ইহা ১৮ বৎসর ধরিয়া গ্র্যাহাম ল্যান্ডের
মূল ভূষণ্ডে এবং পার্ধবর্তী দ্বীপগুলিতে স্থায়ী
ঘাঁটি পরিচালনা করিয়া আসিয়াছে। প্রায় চার
বৎসর পূর্বে ইহা ছালি বে-তে (কোটদ্ল্যাণ্ড)
অবস্থিত রয়েল সোসাইটির ঘাঁটিটির পরিচালন দায়িঃ
গ্রহণ করে। এই ঘাঁটিগুলি সমগ্র অঞ্চলে
যৌথ গবেষণার স্থযোগ দিয়াছে এবং এই গবেষণায়
আসিয়া যোগ দিয়াছে ১০টি জাতি এবং সকলেই
ক্মেরু চ্ক্তির উদ্দেশ্য অম্থায়ী তথ্যাদি বিনিম্ব

বৃটিশ সার্ভের ঘাঁটিগুলিতে ৯০ হইতে ১০০ জন বিজ্ঞানী ও কারিগর কম করিয়াও ছই বৎসর ধরিয়া নিয়মিত গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ-কার্য চালাইয়া চলিয়াছেন এবং দক্ষিণ মহাদেশের গঠন-প্রকৃতি ও আবহাওয়া সম্পর্কে মূল্যবান তথ্য প্রকাশ করিতেছেন। উপরস্ক 'আর্থ ফিজিক্স'- এর ক্ষেত্রে সেখানে বছবিধ পরীক্ষা চলিয়াছে এবং মেডিক্যাল অফিসারগণ 'হিউম্যান ফিজিপ্ত লজি' সম্পর্কে গবেষণা চালাইয়াছেন।

'ভাকল্টন' জাহাজটি (বিখ্যাত বৃটিশ অভি-ষাত্রীর নামাহসারে ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে) কুমেক অঞ্চলের তুষার-সমুক্তে চলাফেরার উপযোগী করিয়া বিশেষভাবে নির্মিত।

এক্স-রে প্লেট ১০,০০০ বার ব্যবহার করা সম্বৰ

লণ্ডন, ২০শে ডিসেম্বর—স্টিশের একটি উদ্ভাবন ক্যান্সার সার্জারি, রেডিওগ্রাফি, নিউক্লিওনিক্ল ইত্যাদির ক্ষেত্রে বিশেষ মূল্যবান হুইবে বলিয়া জানা গিয়াছে ৷

এই উদ্বাবনটি 'ইমেজ রিটেনিং প্যানেল'
(আই-আর-পি) নামে পরিচিত। ইহার উদ্বাবক
বর্ন ইলেকটিক্যাল ইণ্ডাক্কিজ লিমিটেড-এর মতে,
সাম্প্রতিক কালের ইহা এক অতি চমকপ্রদ
ইলেকটোকেমিক্যাল উদ্বাবন।

আই-আর-পি হইল একটি ইলেকট্রনিক ফটো-প্রাফিক প্লেট। ইহা আলো এবং অদৃষ্ঠ বিকিরণ সম্পর্কে অতিমাত্রায় সংবেষ্ঠ এবং প্রতিটি প্লেট কম করিয়াও ১৭,০০০ বার ব্যবহার করা সম্ভব। আশা করা যায়, ইহা এক্স-রে ফটোগ্রাফির ব্যন্ত লক্ষণীয় ভাবে ব্রাস করিতে পারিবে এবং ক্যান্সার অপারেশনে বছ মূল্যবান সময় বাঁচাইতে পারিবে।

প্লেটটি মুহুর্তে কোন রকম ডেভেলপিং ছাড়াই দৃশ্যমান চিত্র দিতে পারিবে। ইহা ইম্পাতের আবণের দায়া (coated steel) প্রস্তুত এবং থর্ন ইলেকটি কাল ইণ্ডাষ্ট্রিজ গ্রুপের তিন জন বিজ্ঞানীর গবেষণালন্ধ ফল। কোম্পানীর বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন, মহাকাশ-যুগের বিজ্ঞানের ক্বেত্রে ইহার এক বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে।

কোম্পানী ইতিমধ্যে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্লেট প্রস্তুতের কাজ আরম্ভ করিয়াছেন এবং ১,••• প্লেট ইতিমধ্যেই প্রস্তুত হইয়া গিয়াছে।

পৃথিবী, শুক্র ও সূর্য থেকে মেরিনারের নিকটতম দূরত্ব

আমেরিকার জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা শুক্তগ্রহ, সূর্য এবং পৃথিবী থেকে মার্কিন কৃত্রিম উপগ্রহ মেরিনারের নিকটতম দূরত্ব সম্পর্কে নিম্নলিখিত তথ্য সরবরাছ করেছেন ঃ

১৯৬২ সালের ১৪ই ডিসেম্বর প্রীনউইচ সময় রাত্রি গটা ৫৯ মিনিটে মেরিনার গুক্তপ্রহের সবচেয়ে কাছে এসেছিল। তথন মেরিনার ও শুক্তপ্রহের মধ্যে দ্রত্র ছিল ২২,১৩৭ মাইল। ২৮শে ডিসেম্বর ঐ উপগ্রহটি স্থর্যের সবচেয়ে কাছে আসে। তথন মেরিনার ও স্থ্রের মধ্যে ব্যবধান ছিল ৬ কোটি ৫৫ লক্ষ মাইল। ১৯৬০ সালের ১০ই জুন মেরিনার স্থ্র থেকে সবচেয়ে দ্রে থাকবে। তথনকার দ্রত্র হবে ১১,৩৮,১৩০০০ মাইল।

১৯৬৩ সালের ২৭শে সেপ্টেম্বর উপগ্রহটি পৃথিবীর স্বচেয়ে কাছে আসবে। তথন পৃথিবী ও মেরিনারের মধ্যে দূরত্ব হবে ২ কোটি ৫৭ লক্ষ মাইল।

১৯৬৩ সালের ৩০শে মার্চ মেরিনার থাকবে পৃথিবী থেকে স্বচেয়ে দ্রে। তাদের মধ্যে ব্যবধান হবে ৯ কোটি ৮০ লক্ষ মাইলের।

মহাজাগতিক কণা সম্পর্কে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে তথ্য সংগ্রহ

ষোড়শ এক্সপ্লোরার নামে আর একটি নতুন ক্রিম উপগ্রহ মহাশ্নে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। মহা-জাগতিক কণ। সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করাই এর উদ্দেশ্য। এই উপগ্রহের সাহায্যে সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে এমন একটি মহাকাশ্যান নির্মাণের চেষ্টা করা হবে, যাতে কোন ফুটা হবে না। মহাজাগতিক কণার দিক থেকে মহাকাশ্যানের পক্ষে যে সব বিপদ আছে, তা সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে পর্যালোচনা করা হবে। এসব কণার সংখ্যা এবং গতি নিরূপণ করা হবে। এই উপগ্রহটি ১ ঘন্টা ৪৪ মিনিটে একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করছে। পৃথিবী থেকে এর নিকটতম দূরত্ব হচ্ছে ৪৬৬ মাইল এবং স্বাধিক দূরত্ব ৭৩০ মাইল।

পুস্তক পরিচয়

আরনো ফিরারের কথা; লেখক—এফ. আই. চেন্তনভ। অমুবাদক—রবীক্ত মজুমদার। স্থাশস্থান বুক এজেন্সি প্রা:) লিঃ, ১২নং বন্ধিম চাটার্জি স্ত্রীট, কলিকাতা—১২। মূল্য দেড় টাকা।

বায়ুমণ্ডল সম্বন্ধে মার্কুষের পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা वष्टिन थ्राक्टे हत्न आंत्रह। अथम निरक वांश्-म अल्व नी रहत किक निरम्र कांक खुक रुम । कांत्र সেটাই অপেকাকত সহজ ছিল। ক্রমে উপরের দিক সম্বন্ধেও কোতৃহল বাড়তে থাকে এবং সেখানকার রহস্তও উদ্ঘাটিত হয়। আয়নোক্ষিয়ার হলো উচ্চতর বায়ুমণ্ডলের একটা অংশ। প্রধানতঃ সূর্য থেকে আগত নানা জাতীয় রশ্মি এই স্থানের বায়ুকণাগুলিকে আয়নায়িত করে, অর্থাৎ বিল্লাৎকণায় রূপাস্তরিত করে। মোটামুটিভাবে বলা যায়, ভূপুষ্ঠের উপর ৪• মাইল থেকে ২৫০ মাইল পর্যন্ত বিস্কৃত এলাকা জুড়ে বিহাৎকণা দারা গঠিত এই আয়নোন্ফিয়ার রয়েছে। আধুনিক যুগে আয়নোন্ফিয়ারের অস্তিত্ব অত্যস্ত শুরুত্বপূর্ণ। কারণ বেতার যোগাযোগের জন্মে এটি একেবারে অপরিহার্য, আর বেতার ছাড়া আজকাল আমাদের একেবারেই চলে না। কুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের যে স্ব বেডার-বার্তা দূর থেকে আমাদের কাছে আসে, সেগুলি সোজা পথে আসে না--আসে আয়নোস্ফিয়ারে প্রতিফলিত হয়ে। বস্তুতঃ আয়নোস্ফিয়ার না থাকলে দূর পাল্লায় বেতার যোগাযোগ একেবারেই অসম্ভব হতো।

মিঃ এফ. আই. চেন্তনন্ত রচিত ও শ্রীরবীক্র
মজুমদার অন্দিত 'আয়নোন্দিয়াবের কথা' পুস্তকটকে
আয়নোন্দিয়ার সংক্রাস্ত সকল বিষয় অতি স্কুলর
ও সহজভাবে বোঝানো হয়েছে। আয়নোন্দিয়ার সম্বন্ধে কিছু বলতে হলে প্রথমেই বলতে
হয়, এটা যা দিয়ে গঠিত, সেই আয়ন সম্বন্ধে।
আয়ন কি ও কয় প্রকার, কি করে তাদের জন্ম হয়
এবং আয়নোন্দিয়ারে কি ভাবে তারা কয়েকটি স্তরে
ভাগ হয়ে রয়েছে—এই নিয়েই বইটির আরম্ভ। এর
পর গোধ্লি-বেলার আলো, উষার আলো, রাত্রির
আকাশের আলো, মেরুজ্যোতি, চৌম্বক মাটকা—

এই সব প্রাক্ষতিক ঘটনাগুলির উপযুক্ত ব্যাখ্যা ও আরনোফিরারেয় সক্ষে এদের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা করা হয়েছে। হর্ষ আরনোস্ফ্রারের অস্তিরের জয়ে প্রধানতঃ দায়ী। হর্ষ থেকে আগত অতিবেগুনী রশ্মি ও রঞ্জেনরশ্মি উচ্চ বায়্মগুলকে আরনায়িত করে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। এই হর্ষের নানারকম কার্যকলাপের কথা, আরনোফ্রিরার কি ভাবে বেতার-তরক্তকে প্রতিক্ষণিত করে, বেতার-তরক্তর সাহায্যে প্রতিধ্বনি প্রণালীতে কি উপায়ে আয়নোফ্রিরার বিভিন্ন স্তারের উচ্চতা ও অল্লান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করা থায়—ইত্যাদি বিষয় বিশদভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। এছাড়া উদ্ধার পথচিহ্ন, হর্ষ ও তারকা থেকে আগত বেতার-বার্তা ও মহাশ্রে গবেষণাগার ত্বাপনের সম্ভাবনার কথাও উল্লেখ আছে।

পুস্তকটি পড়লে আয়নোফিয়ার ও তৎসংক্রার বাবতীয় বৈজ্ঞানিক সংবাদ পাওয়া যাবে। কোন বিষয় ব্যাখ্যা করতে হলে অনেক সময়েই আমস্বিকি অভাভ বৈজ্ঞানিক ঘটনার অবতারণা করতে হয়। এই পুস্তকটিতে সেই রকম ঘটনা-গুলিকে আগে ভাল করে ব্রিয়ে দেওয়া হয়েছে; ফলে বিজ্ঞানের এই গুরুয়পূর্ণ বিষয়টি ব্রুয়তেও সাধারণ পাঠকের বিশেষ অস্থ্রবিধা হবে না। অম্বাদের ভাষা স্কলর ও পরিদ্ধার। বইটির ছাপা, বাধাই ও প্রছদপট মনোরম।

আরনোফিয়ারের কথা ছাপ। হয়েছে ১৯৫৭
সালের নভেম্বর মাসে। ১৯৫৭ সালের জুলাই থেকে
১৯৫৮ সালের ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত আস্তর্জাতিক
ভূপদার্থতাত্ত্বিক বৎসর পালন করা হয়। ঐ সময়েই
একাধিক ক্বলিম উপগ্রহ আকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল।
তাদের সাহায্যে ও আরও অভাভা উপায়ে সারা
পৃথিবীব্যাপী একযোগে গবেষণাকার্য চালাবার
কলে আয়নোফিয়ার সম্বন্ধে অনেক নতুন তথা
সংগ্রহ করা হয়েছে। আশা করা যায়, আলোচ্য
পৃস্তকটির পরবর্তী সংস্করণে সেই সব গুরুত্বপূর্ণ কথা
আলোচনা করা হবে।

দীপক বস্থ

किर्मात विकानीत मध्रत

রামধরু

পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করবার পর থেকেই আমাদের অচেনাকে চেনবার ও অজানাকে জানবার কতই না ইচ্ছা হয়। তাই আমরা যখন কথা বলতে শিখি, তখন থেকেই যা দেখি, তা কি ও কেন—এইরকম নানা প্রশ্নে সকলকে বিব্রত করে তুলি।

আকাশের বৃকে সূর্য, চন্দ্র, তারা, মেঘ, বিছাৎ ও রামধন্স—এমনি আরও কত কি দেখে আমরা বিশ্বিত হই। রামধন্যর কথাই বলি। বর্ষাকালে অনেক সময় আমরা রামধন্য দেখে থাকি—এর রঙের খেলা দেখে আশ্চর্য না হয়ে পারি না। রামধন্য তৈরী হয় সাতটি রং নিয়ে। ইংরেজীতে সংক্ষেপে রঙগুলিকে ভিবজিওর (VIBGYOR) বলা হয়। এর একদিকে আছে বেগুনী (Violet) ও অপরদিকে লাল (Red)। বেগুনী ও লালের মধ্যে আছে আর বাকী পাঁচটি রং—ইণ্ডিগো (Indigo), নীল (Blue), সব্জ (Green), হলদে (Yellow) ও কমলালেব্ (Orange) রং। কিন্তু সাধারণতঃ আমরা খালি চোখে এই সাতটি রঙের মধ্যে মাত্র তিন চারটি রং দেখতে পাই।

রামধমু সাধারণতঃ বর্ষাকালে সকালে কিংবা বিকালের দিকে কখনও কখনও আকাশে দেখা যায়। আকাশের যে দিকে সূর্য থাকে, সেদিকে যদি পিছন ফিরে দাঁড়াই, তাহলে আমাদের সামনে নামধমু দেখতে পাই। তাই লক্ষ্য করলে দেখা যায়, আকাশের বেদিকে সূর্য থাকে, তার অপরদিকে রামধমুর সৃষ্টি হয়ে থাকে। আর এই রামধমুর তুই প্রাস্থ গিয়ে মেশে উত্তর ও দক্ষিণ দিগস্থে।

রামধমু কেন হয়—এই প্রশাই আমাদের মনে জাগে। বর্ধাকালে বাতাসের মধ্যে অসংখ্য ক্ষুত্র ক্ষলকণা ভেসে বেড়ায়। সুর্যের আলো যখন এই জলকণার মধ্যে প্রবেশ করে' বিচ্ছুরিত হয় তখনই সুর্যের আলো—যা এই সাতটি রং দিয়ে তৈরী—ভেঙ্গে গিয়ে রামধনুর সৃষ্টি হয়।

चाकात्म चामता यथन नामध्य एमिन, ज्थन किन्छ चामता नकत्मरे এको। निर्मिष्ठ

রামধন্থ দেখি না। প্রত্যেকে আমরা নিজেদের অবস্থিতি অনুসারে পৃথক পৃথক রামধন্ত দেখতে পাই। অথচ আমরা ভাবি, আমরা ষেন একই রামধনু সকলে দেখছি।

রামধন্থ যে আমরা দেখি, তা কয়েকটা নিয়মের উপর নির্ভর করে। যে রামধন্থ দেখি, তা আমাদের চোখের সঙ্গে ৪১° ডিগ্রী কোণ করে থাকে এবং এর যে চাপ (arc) তৈরী হয়, তার বাইরের দিকে থাকে বেগুনী, আর চাপের ভিতরের দিকে থাকে লাল।

আকাশের বৃক্তে সময় সময় পরপর ছটি রামধন্থ বা রেন্বো দেখা যায়। প্রথমটিকে প্রাইমারী, আর দ্বিভায়টিকে আমরা সেকে গুরী রেন্বো বলে থাকি। প্রাইমারী রেন্বো স্প্তি হয় একবার প্রতিসরণের ফলে, আর সেকেগুরী রেন্বো স্প্তি হয় ছ-বার প্রতিসরণের ফলে। সেকেগুরী রেন্বো আমাদের চোখের সঙ্গে ৫৩° ডিগ্রী কোণ করে থাকে। প্রাইমারী রেন্বোর চাপের বাইরের দিকে থাকে বেগুনী আর ভিতরের দিকে থাকে লাল। কিন্তু সেকেগুরী রেন্বোর বেলায় চাপের বাইরের দিকে থাকে লাল, আর ভিতরের দিকে থাকে বেগুনী। সেকেগুরী রেন্বো প্রাইমারী রেন্বোর মত অত স্পত্ত দেখা যায় না।

একটু লক্ষ্য করে দেখলেই এগুলি দেখা যাবে। আরও আশ্চর্য — সুর্যের সাদা আলো থেকেই সৃষ্টি হয় এই বিচিত্র সাডটি রং।

শ্রীমতী শেফালি দত্ত

শ্রীনিবাস রামানুজন

গণিতজ্ঞ হিদাবে একজন দরিত্র ভারতবাসীর নাম পৃথিবীতে আজ অমর হয়ে আছে, সে খবর সাধারণের মধ্যে অনেকেই বোধ হয় রাখে না। যে অসামাত্য প্রতিভাধর এভাবে ভারতের স্থনাম বধিত করেছেন, তাঁর নাম শ্রীনিবাস রামান্তুজন। মাত্র ৩৩ বছর বয়সে ১৯২০ সালের ২৬শে এপ্রিল তাঁর যক্ষারোগে প্রাণ বিয়োগ হয়।

বিশ্বের বিখ্যাত গাণিতিক মহল ব্যতীত অন্তান্ত ক্ষেত্রে হয়তো তাঁর নাম অজ্ঞানা থাকতে পারে—কিন্তু গাণিতিক ক্ষেত্রে রামান্ত্রজনের নাম শ্রদ্ধার সঙ্গেই উচ্চারিত হয়।
তিনি অসামান্ত প্রতিভাবান হিসাবেই সেথানে স্বীকৃত। গণিতশাল্তে এক নতুন
চিন্তাধারার আবির্ভাব সম্ভব হয়েছে রামান্ত্রজনের জ্বন্তেই।

জ্ঞীনিবাদ রামান্থজন মাদ্রাজের তাঞ্জোর জেলার এক দরিজ ব্রাহ্মণ পরিবারের দস্তান ছিলেন। তাঁর পিতা কুম্বকোনামে একটি কাপড়ের দোকানে সামান্ত কর্মচারী ছিলেন। রামান্ত্জনের মাতা ছিলেন খুবই বৃদ্ধিমতী। বিবাহের কয়েক বছরের মধ্যে কোন সন্তান না হওয়ায় তাঁর পিতা দেবতা নামাগিরির নিকট ক্সার জ্ঞার প্রার্থনা করেন।

এর পরেই তাঁদের প্রথম সস্তান রামান্ত্রনের জন্ম হয়। তার জন্ম তারিখ ১৮৮৭ সালের ২২শে ডিসেম্বর।

রামানুক্ষন পাঁচ বছর বয়সে প্রথম বিভালয়ে ভর্তি হন। তারপর সাত বছর বয়সে কুম্বকোনাম সহরের উচ্চ বিভালয়ে ভর্তি হন এবং পরীক্ষায় বৃত্তি লাভ করেন। শৈশব কাল থেকেই রামানুক্ষনের মধ্যে প্রতিভার বিকাশ দেখা যায়। তাঁর স্মরণশক্তি ছিল অতি প্রধর এবং অত্যন্ত চিস্তাশীল ছিলেন ভিনি। মাঝে মাঝে একাকী বসে ভিনিনানা চিস্তায় বিভোর হয়ে থাকতেন। নানারকম অক্ষের স্ত্র তাঁর কণ্ঠস্থ ছিল। বন্ধ্বাদ্ধবেরা তাঁর আশ্চর্য শক্তির পরিচয় পেয়ে অবাক হয়ে যেত। গণিতের নানা স্ত্রের বর্সমূল দশমিক বিন্দু পর্যন্ত তাঁর কণ্ঠস্থ ছিল।

রামান্ত্জনের পনেরো বছর বয়সের সময়ে তার এক বন্ধু তাঁকে একখানি বই এনে দেয়। বইখানির নাম কারের Synopsis of Pure Mathematics। এই বইখানিই রামান্ত্জনের জীবনে এক নতুন আলোর সন্ধান দেয়। এর সাহায্যেই যেন তাঁর সমগ্র প্রতিভা বিকশিত হতে আরম্ভ করে। এই বইখানি পাঠ করেই তিনি গণিতের নানাবিধ জটিল সূত্র আবিদ্ধার করেন। অন্ত কোন বই না থাকায় রামান্ত্র্জন সমস্ভ সূত্রই অন্তুত্ত ক্ষমতার বলে মৌলিকভার সঙ্গে লিখতে থাকেন। নানা ধরণের চতুর্ভু জের স্ত্র ছিল তাঁর এক নতুন আবিদ্ধার। এরপর তিনি জ্যামিতির প্রতি আকৃষ্ট হন। জ্যামিতির পরে তিনি বীজগণিতের প্রতি মনযোগ দেন। নানারকম মৌলিক স্ত্রের সাহায্যে এক্ষেত্রেও তিনি প্রশংসা অর্জন করেন।

রামানুদ্ধন বলতেন, স্বপ্নে ঈশার তাঁকে বিভিন্ন স্ত্তের মূল বলে দেন। অত্যন্ত আশ্চর্যের বিষয়, রামানুদ্ধন প্রায়ই ঘুমের শেষে স্বপ্নে প্রাপ্ত ঐ সব স্ত্তের মূল লিখে রাধতেন। রামানুদ্ধনের সারাজীবন ধরেই এই ঘটনা ঘটেছে।

ষোল বছর বয়দে রামাকুজন প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি রৃত্তিও লাভ করেন। গণিতে পারদর্শী হলেও রামাকুজনের ইংরেঙ্গীর জ্ঞান ছিল খুবই কম। এজন্তে পরবর্তী পরীক্ষায় অকৃতকার্য হওয়ায় তাঁর বৃত্তি বাভিল হয়ে যায়। এই সময় তিনি কৃষ্পকোনাম থেকে প্রথমে ভিজেগাপত্তন ও পরে মাজাজে গমন করেন। মাজাজে তিনি কলা বিষয়ে পরীক্ষা দেন ১৯০৬ সালে, কিন্তু অকৃতকার্য হওয়ায় আর কোন চেষ্টা করেন নি। পরবর্তী কয়েক বছর ধরে তিনি গণিতের নানা বিষয়ে স্বাধীনভাবে গবেষণা করেন। ১৯০৯ সালে রামাকুজন বিবাহ করেন। এই সময় থেকেই তাঁর প্রবল অর্থাভাব দেখা দেয়। ফলে উপার্জনের চেষ্টা করতে হয় তাঁকে। এই সময় কোন ব্যক্তির কাছ থেকে তিনি নেলোরের দেওয়ান বাহাত্র রামচক্র রাওয়ের একখানি স্থপারিশ পত্র যোগাড় করেন।

রামচন্দ্র রাও বায়ং গণিতজ্ঞ ছিলেন। তিনি রামাত্মজনের সঙ্গে আলাপ করবার

পর তাঁর অসামাশ্র প্রতিভার কথা বৃষ্তে পারেন। রামচন্দ্র রাও রামান্ত্রনের প্রতিভায় আকৃষ্ট হয়ে তাঁর কিছু মাসোহারার ব্যবস্থা করে দেন। এই সময় রামান্ত্রন একটি সামাশ্র কার্যেও যোগদান করেন।

কাজে ব্যক্ত থাকলেও রামানুজন কোন সময়েই গণিতের গবেষণায় অবছেলা করেন নি। তাঁর প্রধম জীবনের গবেষণা 'জার্নাল অব দি ইণ্ডিয়ান ম্যাথেমেটিক্যাল সোসাইটিতে ১৯১১ সালে প্রকাশিত হয়। এই সময় তার বয়স ছিল তেইশ বছর। এই সময় রামামুক্তনের প্রতি অনেকের দৃষ্টি আকৃষ্ট হয়। অনেকের অমুরোধে রামামুক্তন এই সময় কেস্বি, জের টি, নিটি কলেজের জি. এইচ. হার্ডির সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করেন। এই বিষয়ে ১৯১০ সালের ১৬ই জামুয়ারী তিনি একখানি চিঠি লেখেন। এই চিঠির সঙ্গে তিনি তাঁর আবিষ্কৃত কতকগুলি স্ত্তও পাঠিয়ে দেন। রামানুক্ষমের প্রেরিত চিঠি আর স্ত্রগুলি পাঠ করে মি: হাডি অত্যস্ত বিশ্বিত হন্। তিনি পত্রোত্তরে রামানুজনকে ধ্যুবাদ জানান। তিনি আরও লেখেন—রামামুজনের প্রতিভা অসামায়। কারণ, এই স্ত্রগুলি ১৯০৮ সালে ন্যাগুটে আবিষ্কার করেছিলেন। রামামুজন অবশাই এই সূত্রগুলি দেখেন নি। স্থতরাং তার আবিষ্কার মৌলিকত্বের পর্যায়েই পড়ে। রামামুদ্ধনের ইংরেজী জ্ঞান অতি অল্প। তিনি ফরাসী বা অস্থান্ত ভাষাও জানতেন না। সুতরাং অস্থ কোন ভাষার গণিত পুস্তকের সাহায্য নেওয়া তাঁর পক্ষে প্রকৃতপক্ষে অসম্ভব ছিল। এই সময় মিঃ হার্ডি রামাত্মজনকে কেম্বিজে আনয়ন করবার চেষ্টা করেন। কিন্তু রামাত্মজনের মাতার অনিচ্ছার জন্মে সে চেষ্টা সফল হয় না। পরে মাতার অনুমতি পাওয়া যায় আশ্চর্য-ভাবেই। তাঁর মাতা স্বপাদেশ পান। অবশেষে রামাকুক্তন কেস্থ্রিজে গমন করেন। মাদ্রাজ থেকে তিনি ২৫০ পাটণ্ড ও কেম্বিজ থেকে ৫০ পাউণ্ড বৃত্তি লাভ করেন।

রামানুজনের আবিষ্ণৃত স্ত্রগুলি যে সবই নিভুল ছিল, তা নয়। কিছু কিছু অম তাঁরও হয়েছিল। আধুনিক গণিতের নানাপ্রকারের স্ত্র সম্বন্ধে তাঁর কোন ধারণাই ছিল না। তিনি সেগুলি সম্বন্ধে কোন আগ্রহও প্রকাশ করতেন না বরং বিরক্তিই প্রকাশ করতেন। গণিত ছাড়া অস্ত কোন বিষয়েও তাঁর কোন আগ্রহ ছিল না। ১৯১৮ সালে তিনি রয়েল সোসাইটির সদস্য নির্বাচিত হন। এই সময় তাঁর কয়েকটি অত্যাশ্চর্য স্ত্র আবিষ্ণৃত হয়। রামানুজনের প্রতিভা প্রায় সর্বত্রই স্বীকৃত হয়।

বীজগণিতেই রামাত্মজনের প্রতিভা সঠিক বিকাশ লাভ করে। এই থিষয়ে তাঁর সমকক্ষ প্রায় কেউই নেই। বিখ্যাত গাণিতিক Euler বা Jacobi-র সঙ্গেই তাঁর তুলনা করা চলে। রামাত্মজনের স্মৃতিশক্তি, ধৈর্য আরু সহক্ষাত প্রতিভার সাহায্যে তিনি নিজ ক্ষেত্রে প্রায় অপরাক্ষেয়।

রামানুজন সম্পূর্ণ নিরামিষভোজী ছিলেন। তিনি বিলাতে থাকাকালীনও নিজেই আহার্য প্রস্তুত করে খেতেন। ১৯১৭ সালে রামানুজন অমুস্থ হয়ে পড়েন। একটি নাসিং হোমে তাঁকে স্থানাস্তুরিত করা হয়। ১৯১৯ সালের গোড়ার দিকে গামানুজন আবার ভারতে প্রভাবির্তন করেন। পরের বছরেই তাঁর মৃত্যু হয়।

সভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

সাপের বিষ ও সর্পাঘাত

সাপের বিষ! কথাটা শুনলেই আত্তক্কের সঞ্চার হয়। ভয় হবারই কথা— রক্তের সঙ্গে এই বিষ নির্দিষ্ট পরিমাণে মিশলে মুত্যু যে অনিবার্য!

এ হেন ভয়ের জিনিষ্টি দেখবার সুযোগ স্থানেকেরই হয় না। সাপের বিষ দেখতে কেমন ? জিনিষ্টি পরিস্কার চট্চটে তরল পদার্থ। রং ঈষ্থ হল্দে—কভকটা মধু স্থাবা সরষের ভেলের মত দেখতে। কোন গন্ধ নেই সাপের বিষে, কোন স্থাদও নেই।

সাপের দেহের প্রোটন পরিবর্তিত হয়ে বিষে পরিণত হয়। এই বিষকে সম্পূর্ণরাপে বিশ্লেষণ করা বিজ্ঞানীদের পক্ষে এখনও সম্ভব হয় নি। তবে যেটুকু হয়েছে, তাথেকে জানা যায় যে, এতে প্রধানতঃ তিন রকমের উপদান আছে। উপাদানগুলি হচ্ছে—গ্লোবিউলিন, পেশ্টোন ও ফাইব্রিন। মানবদেহের উপর এই উপাদানগুলির ক্রিয়াও পৃথক। ফাইব্রিনের কাজ হচ্ছে রক্ত জমাট বাঁধিয়ে দেওয়া। পেপ্টোনের ক্রিয়ার ফলে দেহকোষ বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়, কোষ-প্রাচীর বিনষ্ট হয় এবং দেহে প্রশাহের স্প্তি হয়। গ্লোবিউলিনের ক্রিয়া হয় সায়ুর উপর। ফলে শ্লাসক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়।

সব সাপের বিষে এই উপাদানগুলির পরিমাণ এক নয়। কারুর বিষে গ্লোবিউলিনের ভাগটা বেশী, কারুর বা পেপ্টোন অথবা ফাইব্রিন বেশী। বোড়া সাপের বিষে গ্লোবিউলিন থাকে খুব সামাস্ত পরিমাণে, কিন্তু অপর উপাদান ছটি থাকে বেশী পরিমাণে। কাজেই বোড়া সাপের বিষের ক্রিয়া দেখা দেয় প্রধানতঃ রক্তের মধ্যে। সাম্বাকি সাপের বেলায় ঠিক এর বিপরীত। তাই এর বিষের ক্রিয়া দেখা দেয় প্রধানতঃ স্ব যুর উপর।

মুখে, গলায় বা পেটের ভিতরে যদি কোন ক্ষত না থাকে, তবে সাপের বিষ চুবে খেলেও ক্ষতি নেই। কারণ, এই বিষ পাকস্থলীতে গিয়ে নানা রকম উপাদানে ভেঙ্গে যায় এবং হন্ধম হয়ে রক্তে মিশবার আগে তার শক্তি হারিয়ে ফেলে। কিন্তু রক্তের সঙ্গে কোন রকমে তা মিশলেই প্রাণনাশের কারণ হতে পারে।

এতক্ষণ সাপের বিষের কথা বলা হলো। এবারে আদা যাক সর্পাঘাত প্রসঙ্গে। বিষধর সাপের কামড় বোঝা যায় তার প্রাথমিক লক্ষণগুলি দেখে। এই প্রাথমিক লক্ষণগুলি কি ? প্রথমতঃ, দষ্ট স্থানে ছটি দাঁত ফোটানোর দাগ থাকবে। দাগ ছটিং মাঝে থাকবে বেশ কিছুটা ফাঁক। এই দাগ সাপের ছটি সক্রিয় বিষ্ণাতের।

এই প্রসঙ্গে জেনে রাখা দরকার যে, প্রতিটি সক্রিয় বিষ্ণাতের একটু পিছনে থাকে বিষ্ঞান্থি। এই জিনিষ্টি দেখতে অনেকটা পোঁয়াজের খোসার মত। বিষ্ঞান্থিতে সাপের বিষ সঞ্চিত থাকে। একটি সক্ষ নলীর দ্বারা বিষ্ঞান্থি ও সক্রিয় বিষ দাঁতের গোড়ায়

সংযুক্ত থাকে। ছোবল মারবার সময় বিষের থলিতে চাপ লাগে। সেই চাপে বিষ্ঞান্থি থেকে বিষ বেরিয়ে নালীপথ বেয়ে দাঁতের গোড়ায় পৌছায়। বিষ্টাতের ভিতরটা ইন্জেকশনের স্'চের মত ফাঁপা। কাজেই তার মধ্য দিয়ে বিষ সহজেই চলে এসে দই প্রাণীর রক্তে মিশে যায়। সঙ্গে দঙে স্থান ফুলে ওঠে, ভয়ানক জালা করে এবং সেখান থেকে পাত্লা রক্ত ক্রমাগত গড়াতে থাকে। কখনও কখনও দট্ট স্থানটি অসাড় হয়ে যায়।

সাপের কামড়ের সঙ্গে দঙে স্থানটির কিছু উপরে একটি শক্ত বাঁধন দিতে হবে। একে বলে তাগা বাঁধা। তাগা বাঁধবার সবচেয়ে উপযুক্ত জিনিষ হচ্ছে নরম রবারের নল। অভাবে রুমাল, দড়ি, ফালি বা রুমালটি পাকিয়ে নিলে বেশ শক্ত বাঁধন হবে।

একটি বাঁধনে চলবে না। প্রথম বাঁধনের একট উপরে আরও একটি বাঁধন দিছে হবে। হাতে কামড়ালে একটি বাঁধন দিতে হবে কমুইয়ের উপরে বাহুতে, আর পায়ে কামড়ালে একটি বাঁধন দিতে হবে হাঁটুর উপরে উক্ততে। কাঁধন দেবার উদ্দেশ্য হচ্ছে— বিষ যাতে রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সর্বত্র, বিশেষ করে হৃৎপিণ্ডে পৌছাতে না পারে। একটি বিষয়ে কিন্তু সাবধান হতে হবে—বাঁধন যেন বহুক্ষণ রাখা না হয়। বেশীক্ষণ बांचरल त्रक व्यावन वक्ष इरम् काम्याम प्रवृध्येत्र भारत । जाई वर्ल छाक्नारत्व निर्दिश जिन्न वैरियन त्थाला हलत्व ना।

বাঁধন দেবার পর আহত ব্যক্তিকে নড়াচড়া করতে দেওয়া উচিত নয়। তাতে বেশী রক্ত চলাচল করে দেহের সর্বত্র বিষ ছড়িয়ে পড়বার সম্ভাবনা বেশী।

এরপর ক্ষতস্থানটা চিরে দেওয়া দরকার। ধারালে। ছুরি অথবা ব্লেডের ডগাটা পুড়িয়ে নিয়ে তাই দিয়ে এই কাজ করা যেতে পারে। চিরতে হবে সিকি ইঞ্চি লখা ও সিকি ইঞ্চি গভীর করে। চেরবার পর রক্তের সঙ্গে বিষ্টুকু বেরিয়ে যাবে। যতক্ষণ কালো রক্ত বেরুবে—বুঝতে হবে, রক্তে ততক্ষণ বিষ আছে। তারপর যখন লাল রক্ত বেরুবে, তখন বুঝতে হবে--- রক্ত বিষমুক্ত হয়েছে।

চিরে রক্ত বের করে দেবার পর ক্ষতস্থানটায় একটা ঔষধ লাগানো দরকার। ঔষধটা আর কিছুই নয়-পটাসিয়াম পারম্যাকানেটের পাত্লা জলীয় জবণ দিয়ে ক্ষজন্তান বার বার ধুয়ে ফেলতে হবে। রক্ত বের করবার পরেও যদি কিছু বিষ থেকে যায়, ভবে ভা পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের সংস্পর্শে এসে নষ্ট হয়ে যাবে। এরপর ডাক্তার पिथिया वैधिन थूना इस्त ।

অ্যান্টিভেনিন সিরাম হচ্ছে সাপের বিবের একমাত্র প্রভিবেধক। এটি প্রস্তুত করবার জন্মে স্বস্থ ও সবল ঘোড়ার দেহে সইয়ে সইয়ে অল্প অল্প করে সাপের বিষ ইন্জেকশন দেওয়া হয়। ঘোড়া ভাতে মরে না, কিন্তু ভার দেহে বিষক্রিয়ার পক্ষণগুলি প্রকাশ পায়। বার বার পরিমিভভাবে সাপের বিষ ইন্ফেকশন দেবার ফলে ঘোড়াটির রক্তে সাপের বিষের প্রতিষেধক শক্তি জন্ম। তথন ঘোড়াটির শিরা থেকে উপযুক্ত পরিমাণ রক্ত বের করে নেওয়া হয়। রক্তের যে উপাদান জমাট বাঁধে, ডা বের করে নেবার পর পাওয়া যায় অ্যাণ্টিভেনিন সিরাম। সর্পদপ্ত ব্যক্তিকে যথাসময়ে এই সিরাম ইন্জেকশন দিলে বাঁচানো সম্ভব হয়।

অমরনাথ রায়

মোটর গাড়ীর কথা

(কথায় ও চিত্রে)

১। আঞ্চকের মোটর গাড়ী—যন্ত্রবিভার অগ্রগতির একটি উল্লেখযোগ্য নিদর্শন হচ্ছে—আধুনিক মোটর গাড়ী। মানুষের যাতায়াতের স্থবিধার জ্ঞে আজ্ব পর্যস্ত যত রকম যানবাহন উদ্ভাবিত হয়েছে—তার মধ্যে একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে আজকের মোটর গাড়ী। পৃথিবীতে বর্তমানে ৭০ মিলিয়নেরও (১ মিলিয়ন = ১০ লক্ষ) বেশী মোটর গাড়ী মানুষের নানা কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। মোটর গাড়ীতে মানুষ নিজে



১নং চিত্ৰ।

চড়ছে, বিভিন্ন স্থানে খান্ত ও মালপত্র পাঠাচ্ছে। রোগী বহনের জন্তে আাসুলেকা গাড়ীর কথা কারোই অজ্ঞানা নয়। আগুন নেবাবার জন্তে দমকলের গাড়ীর প্রয়োজন। এছাড়া আরও নানা কাজে আজ মোটর গাড়ী অপরিহার্য। প্রতিটি কাজই মোটর গাড়ীর সাহায্যে ডাড়াডাড়ি, নিরাপদে এবং হিসাব্মত করা যায়।

২। মোটর গাড়ীর পূর্বে:-মোটর গাড়ী যথন আবিষ্কৃত হয় নি-তখন মামুষ কেমন করে যাতায়াত করতো বা মালপত্র আদান-প্রদান করতো ? তখন মানুষ বিলিয় পশুকেই যাতায়াতের বাহন হিসাবে ব্যবহার করতো। আর ছিল রেল। অবশ্য এসবই স্থলপথে চলাচলের অত্যে। এভাবে যাতায়াতের অম্ববিধাও ছিল খুব: र्यमन वना यात्र-शाहीनक।न तथरक हे मानूब व्याखात्र हालाइ, व्याखात नाखी वावहात



२न१ हिता।

করেছে। পোষ মানিয়ে ঘোড়াকে খুব সহজেই এই কাজে লাগানো যায়। আর ঘোড়া খ্ব জোরে ছুটতেও পারে। যত শক্তিশালী ঘোড়াই হোক না কেন-ভার চলবার এবং মাল বহনের ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। ছয় খোডার গাড়ীর মাল টানবার ক্ষমতা কয়েক টন মাত্র, অর্থাৎ খুব বেশী পরিমাণ মাল ছয়টি খোড়া টানতে পারে না। আর এক ঘোড়ার গাড়ী প্রতিদিন প্রায় ২০ মাইলের মত পথ চলতে পারে।

৩। প্রথম মোটর গাড়ী—যতদ্র জানা যায়—১৭৬৯ সাঙ্গে প্রথম মোটর গাড়ী তৈরী হয়। গাড়ীটি তৈরী করেন ক্যুনট (Cugnot) নামে একজন করাদী। গাড়ীটির চেহারার সঙ্গে আধুনিক মোটর গাড়ীর খুব কমই সাদৃশ্য আছে। গাড়ীটি ছিল বাষ্প-চালিত। যুদ্ধের গোলা-গুলি বহনের জ্বপ্তে এই গাড়ীর ব্যবহার হতো। এর পরবর্তী কয়েক বছরের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র এবং ইউরোপে অনেকগুলি বাষ্পচালিত মোটর গাড়ী তৈরী इया। किन्नु अहे शाफ़ीश्रमित अत्नक लायकिए हिन। ১৮৮৫ সালে कार्न त्यन नामक

একজন জার্মান প্রথম গ্যাসোলিন-চালিত মোটর গাড়ী তৈরী করতে সক্ষম হন। এই



৩নং চিত্র।

গাড়ী আগের মোটর গাড়ীর তুলনায় অনেক উন্নত ছিল।

8। ডুরিয়া ভ্রাত্রন্দ—তারপর ১৮৯০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ডুরিয়া ভ্রাত্রন্দ আগের মোটর গাড়ীগুলির তুলনায় অনেক উন্নত ধরণের মোটর গাড়ী তৈরী করেন। তাঁদের দেখা-দেখি—অক্সাক্যেরাও মোটর গাড়ী তৈরী করা ফুরু করেন। কেউ কেউ আবার ডুরিয়া ভ্রাত্রন্দের মোটর গাড়ীর চেয়ে আরও ভাল গাড়ী তৈরীর চেষ্টা করতে থাকেন। তখন



8নং চিত্ৰ।

রাস্তায় খ্ব কম মোটর গাড়ীই চলতো। কিন্তু কয়েকটি রাজ্যে রাজপথে মোটর গাড়ীর চলাচল নিয়ন্ত্রণের জত্যে আইন তৈরী হয়। কারণ, রাস্তায় মোটর গাড়ী চলাতে ঘোড়া এবং অক্সান্ত যানবাহী পশু নাকি ভয় পায়। ৫। মোটর গাড়ী শিল্পের প্রথম যুগ—যুক্তরাষ্ট্র এবং ইউরোপের বহু প্রতিষ্ঠানই মোটর গাড়ী তৈরী করতে সুরু করে। তখন পর্যস্ত মোটর গাড়ীর কোন নিদিষ্ট মান স্থির হয় নি। যার যে রকম স্থবিধা –সে দেভাবেই মোটরগাড়ী তৈরী করতো। বস্তুত:



৫নং চিত্ৰ।

প্রতিটি গাড়ীই তথন হাতে তৈরী হতো, আর খরচও ছিল যথেষ্ট। সে জ্বস্থে বিত্তশালী ছাড়া সাধারণ লোকের পক্ষে গাড়ী কেনা ছিল স্বপ্নের ব্যাপার। গাড়ীর কোন অংশ ভেঙ্গে গেলে—সেই অংশটি আবার নতুন তৈরী করে গাড়ীতে লাগানো হতো। ১৯০০ সালে যুক্তরাষ্ট্রে মোটর গাড়ীর সংখ্যা ছিল মাত্র ৪০০০।

৬। মোটর গাড়ীর ব্যাপক চাহিদা—ক্রমে ক্রমে মোটর গাড়ীর চাহিদা বাড়তে



৬নং চিত্ৰ।

পাকে। অনেকেই মোটর গাড়ী কিনতে আগ্রহী হন। মোটর গাড়ী প্রস্তুতকারক

প্রতিষ্ঠানসমূহ দেখলেন—দাম কমাতে পারলে মোটর গাড়ীর বিক্রী বছগুণ বেড়ে যাবে। কিন্তু দাম কমানোও খুব মুস্কিল। কারণ, যে পদ্ধতিতে মোটর গাড়ী তৈরী হয়, তাতে দাম কমানো অসম্ভব। স্তরাং চেষ্টা চলতে থাকে অল্ল খরচে বেশী মোটর গাড়ী তৈরী করবার জয়ে। এই প্রচেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হলেই মোটর গাড়ীর দাম কমানো সম্ভব।

৭। বিশ্ববিধ্যাত হেনরী ফোর্ড—হেনরী ফোর্ডের কথা বোধ হয় কারোর অজ্ঞানা নেই। মোটর গাড়ীর ইতিহাসে হেনরী ফোর্ডের নাম অমর হয়ে আছে। ১৮৬০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের মিচিগানের অন্তর্গত গ্রীনফিল্ডে হেনরী ফোর্ড জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলায়



1नং চিত্ৰ।

হেনরী কোর্ডকে আর্থিক কষ্টভোগ করতে হয়েছে। ফোর্ড মোটর গাড়ীর শিল্পে এক যুগাস্তকারী বিপ্লব ঘটান। কোর্ড করতেন যন্ত্রপাতির ব্যবসায়। ১৮৯৬ সালে তিনি তাঁর নিজ্ব পন্থায় প্রথম মোটর গাড়ী তৈরী করেন। অক্যাক্সদের মত কোর্ডও সস্তায় মোটর-গাড়ী তৈরীর জক্তে চিস্তা করছিলেন। হেনরী ফোর্ডই এই প্রচেষ্টায় কিছুটা সাফল্য লাভ করেন।

৮। অ্যাসেম্ লি লাইন—১৯০৮ সালে হেনরী কোর্ড অ্যাসেম্ লি লাইন পশ্ব।
প্রবর্তন করে মোটর গাড়ীর শিল্পের বিরাট পরিবর্তন সাধন করেন। এই পশ্বায় একটা
প্রাটফরমের উপর দিয়ে নির্মায়মান গাড়ীগুলিকে টেনে নেওয়া হয়, আর সঙ্গে সঙ্গে
কারিগবেরা যন্ত্রপাতির অংশ গাড়ীতে জ্বোড়া লাগায়। প্রাটফরমের ছ-দিকে বিভিন্ন
ভাষগায় কারিগরেরা থাকে। একটি গাড়ী যখন তাঁদের সামনে দিয়ে যায়—তখন যে যার
কাজটুকু করে দেয়। গাড়ী তৈরী না হওয়া পর্যন্ত এভাবে কাল্প চলতে থাকে। এই
পদ্বতিতে গাড়ী তৈরীতে সময় ধ্ব কম লাগে। আগে একটা গাড়ীর বিভিন্ন অংশ জ্বোড়া

লাগাতে সময় লাগতো দেড় দিন-এখন এই পদ্ধতিতে সময় লাগে ১০ মিনিট। এতে



५न१ हिख ।

খরচও কম হতো। এই পদ্ধতিতে লক্ষ লক্ষ গাড়ী তৈয়ী করে ফোর্ড বাজারে ছাড়েন। কোর্ডের নির্মিত গাড়ী 'মডেল-টি' নামে পরিচিত।

৯। সেলফ্-ষ্টার-শীরে ধীরে মোটর গাড়ীর আরও উন্নতি হতে থাকে। ১৯১১ সালে আবিদ্ধৃত হয় বৈহ্যতিক সেলফ্-ষ্টার্টার। এটি আবিদ্ধার করেন সি. এফ.



৯নং চিত্ৰ।

কেটারিং। তিনি যুক্তরাষ্ট্রের একজন খ্যাতনামা ইঞ্চিনিয়ার। মোটর গাড়ীর ক্রমোরতিতে ভার দানও কম নয়। সেলক-ষ্টার্টার আবিষ্কৃত হওয়ায় মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন চালু করবার হাঙ্গামাও কমে যায়। আগে হাতে করে ক্র্যান্ধ স্থাক্ট্ যুরিয়ে মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন চালু করা হতো। এভাবে ইঞ্জিন চালু করবার অনেক অমুবিধা ছিল। সেলফ্ইটোর আবিক্ষত হওয়ায় সকলেই—এমন কি, মেয়েয়া পর্যন্ত নির্ভাবনায় গাড়ী চালাতে
সক্ষম হন। আগে রাস্তায় কোন কারণে ইঞ্জিন বন্ধ হয়ে গেলে আবার তাকে চালু করা
(বিশেষতঃ মেয়েদের পক্ষে) খ্ব ছশ্চিস্তার বিষয় ছিল। এখন আর সে ভয় রইলো না।

১০। নানাভাবে মোটর গাড়ীর উন্নতি—আাসেহ লি লাইন প্রথায় গাড়ী তৈরী হওয়ায় গাড়ীর দাম কমানো সম্ভব হয়। সেলফ্-ষ্টার্টার আবিষ্কৃত হওয়ায় গাড়ী চালাবার স্থবিধা হয়। এসব কারণে যুক্তরাষ্ট্রে গাড়ীর বিক্রীও যথেষ্ট বেড়ে যায় এবং ক্রভগতিতে নানাভাবে মোটর গাড়ীর আরও উন্নতি সাধিত হতে থাকে। ১৯১২ সালে ইম্পাত দিয়ে



১০ নং চিত্ৰ।

মোটর গাড়ীর কাঠামো তৈরী হতে থাকে। ১৯১৫ সালে চার চাকার ব্রেক মোটর গাড়ীতে বসানো হয়। তারপর ক্রমে ক্রমে মোটর গাড়ীতে সেফ্টি গ্লাস, স্বয়ংক্রিয় ট্রাফমিসন গিয়ার এবং পাওয়ার ষ্টিয়ারিং লাগানো হয়। এছাড়া আগের তুলনায় মোটর গাড়ীকে খুব স্থান্থ এবং আরামদায়ক করে নির্মাণ করবার পদ্ধতিও উদ্ভাবিত হয়।

১১। মোটর গাড়ী শিল্প—মোটর গাড়ীর ব্যাপক উৎপাদনের সঙ্গে অক্সাক্ত শিল্পেরও উন্নতি হতে থাকে। যে সব জিনিষ মোটর গাড়ী তৈরীতে প্রয়োজন, তাদের চাহিদাও বেড়ে যায়। ফলে সে সব শিল্পও প্রসার লাভ করে। এভাবে ইস্পাভ, কাচ, রবার প্রভৃতি শিরেরও বিস্তৃতি ঘটে এবং হান্ধার হান্ধার লোক এই সব শিরে নিযুক্ত থেকে



১১न१ हिल ।

জীবিকা অর্জন করছে। একটা হিসাবে জানা যায়—যুক্তরাষ্ট্রের একটা মোটর গাড়ী তৈরী করতে পৃথিবীর ৫৬টি দেশের ৩০০-এরও বেশী বিভিন্ন রকম জিনিয়ের প্রয়োজন হয়।

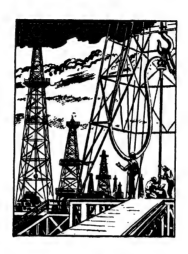
১২। রাস্তা—মোটর গাড়ী চালাবার জ্বপ্তে পাকা রাস্তার দরকার। মোটর যখন প্রথম চলতে স্থক করে, তখন অধিকাংশ রাস্তাই ভাল ছিল না। কাঁচা রাস্তায় মোটর গাড়ী চালনায় অনেক অস্থবিধা। বিশেষতঃ বৃষ্টি-বাদলার দিনে সময় সময় এমন অবস্থার সৃষ্টি হয় যে, রাস্তা দিয়ে গাড়ী চালানো তুঃসাধ্য হয়ে পড়ে। স্থতরাং মোটর গাড়ী



>२नः हिला

ব্যাপকভাবে চালু হবার সঙ্গে সঙ্গে রাজার উন্নতিসাধনও প্রয়োজন হয়ে পড়ে। বিভিন্ন দেশে পাকা রাজা ডৈরী হয়। পৃথিবার যে সব দেশে রাজার অবস্থা ধুব উন্নত—ডক্মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র অম্যতম। একটা হিসাবে জানা যায়—যুক্তরাষ্ট্রের তিন মিলিয়ন মাইল ব্যাপী রাস্তার মধ্যে প্রায় ছই মিলিয়ন মাইল রাস্তাই পাকা—অর্থাৎ বাঁধানো।

১৩। জালানী তেল—মোটর গাড়ীর চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জালানী তেলের চাহিদাও বেড়ে যায়। এতদিন তৈল-শিল্পের পরিধি ছিল সীমাবদ্ধ এবং এর প্রতি বিশেষ গুরুষ দেওয়া হতো না। প্রধানতঃ জালাবার জ্ঞান্ত জালানী তেলের পূব চাহিদা ছিল! অফা কাজে জালানী তেলের বিশেষ প্রয়োজন হতো না। কিন্তু এবারে গ্যাসোলিনের



১৩নং চিত্ৰ।

চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায়—বিভিন্ন দেশে এর উৎপাদন বৃদ্ধির চেষ্টা চলতে থাকে এবং সে চেষ্টা সাকল্যমণ্ডিত হয়। এখন একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রেই সপ্তয়া ছুই বিলিয়ন ব্যাবেল ভেল প্রতি বছর উৎপন্ন হয়। ভেল এখন জাহাজ, লোকোমোটিভ এবং জেনারেটিং প্ল্যান্টের জালানী হিদাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

১৪। মোটর গাড়ী ব্যবহারে স্থবিধা—পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে আৰু যাতায়াতের



> ४ न १ हिन् ।

এক জারগা থেকে অস্ত জারগার যাওরা সম্ভব। বাঁদের মোটর গাড়ী আছে—ভাঁদের পক্ষে শহরের ভীড় এড়িয়ে শহরতলীতে বাদ করায় কোন ঝামেলা নেই। ইচ্ছামভ আরামেও তাঁদের পক্ষে ঘুরে বেড়ানো সম্ভব। আমেরিকায় প্রতি তিনটি পরিবারের মধ্যে হুটিরই নিজস্ব মোটর গাড়ী আছে। প্রতিটি গাড়ী বছরে গড়ে ১০,০০০ মাইল অমণ করে।

১৫। মোটর গাড়ীর ভবিশ্বং—বর্তমানে যাতায়াতের ক্ষেত্রে বিমানের প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেলেও মোটর গাড়ীর প্রয়োজনীয়তা কিছুই কমে নি এবং আশা করা যায়, ভবিশ্বতেও কমবে না। জালানীর উৎকর্ষ সাধন, মোটর গাড়ীর ইঞ্জিনের



১৫নং চিত্ৰ

ক্রমোরতি এবং নতুন নতুন রাস্তা তৈরীর ফলে যাতায়াতের ক্ষেত্রে মোটর গাড়ী পুরো-ভাগে থাকবে। বিশেষজ্ঞদের ধারণা—মামুষ আজ পর্যন্ত পরিবহনের যত রকম উপায় আবিষ্কার করেছে, তার মধ্যে মোটর গাড়ী হচ্ছে সর্বাপেক্ষা কার্যকরী এবং তা হিসাবামু-যায়ী চালানো সম্ভব।

বিবিধ

বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের সপ্ততিতম বর্ষে পদার্পন উপলক্ষে আনন্দানুষ্ঠান

এই বছর (১৯৬৩) পরলা জামুরারীতে বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেক্সনাথ বস্থর সপ্ততিতম বর্ষে পদার্পণ উপলক্ষে তাঁর গুণমুগ্ধ ছাত্রছাত্রী, সহকর্মী ও স্থহদবর্গ একটি আনন্দাম্ছানে তাঁর সঙ্গে মিলিত হন। এই আনন্দাম্ছানের আরোজন করা হয় রাজা নবরুষ্ণ ব্লীটের কুমার হিজেক্সকৃষ্ণ দেবের আবাস কক্ষে।

পূলা-ধূণ-স্থরভিত স্থাণাভিত কক্ষে এই
সাদ্ধ্য আসরের প্রারম্ভে একটি সঙ্গীত পরিবেশন
করেন কুমারী স্থা মুখোপাধ্যায়। তারপর
শ্রদ্ধাপ্রীতিরঞ্জিত মাণ্য ও পূলান্তবক অধ্যাপক বস্তুকে
একে একে অর্পন করেন জন্মোৎসব কমিটি,
হিন্দুস্থান শ্বল টুণদ্, পায়োনীয়ার নিটিং মিলদ্,
কিশোর কল্যাণ পরিষদ, ক্রেওদ্ ইউনাইটেড ক্লাব,
কুমার দিজেন্দ্রক্ষ দেবের পরিবারবর্গ এবং আরও
আনেকে। এরপর জন্মোৎসব কমিটির পক্ষ থেকে

একটি অভিনন্দন-পত্ত পাঠ করেন শ্রীগিরিজাপতি ভট্টাচার্য। পদার্থ-বিজ্ঞান ও গণিতে অধ্যাপক বস্থর অনস্তসাধারণ অবদানের কথা, তাঁর মহিমময় চরিত্রমাধুর্যের কথা, গভীর মানবপ্রীতির কথা অভিনন্দন-পত্তে উল্লিখিত হয়।

অভিনন্দন-পত্র পাঠের পর জন্মোৎসব কমিটির সভাপতি ডাঃ সতীশরঞ্জন খান্তগীর অধ্যাপক বহুকে কিছু বলতে অহুরোধ করায় তিনি তাঁর প্রতিভাষণে বলেন—আজকের দিনে অহুষ্ঠান করে তোমরা মনে করিয়ে দিচ্ছ যে, আমার বয়স খুব বেড়ে গেছে। বিজ্ঞানচর্চা করে কি হয়! আজ ডা: মেঘনাথ সাহা
প্রম্থ পুরনো সহপাঠা ও বন্ধুদের কথা মনে পড়ছে।
দীর্ঘদিন বিজ্ঞানচর্চা করেছি, আজ ছাত্র-প্রছাত্রদের
মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রয়োগ আমি কামনা
করি। শেষের দিকে হিসাব করতে গিয়ে মনে হয়,
আমরা যা করেছিলাম, তা ঘরের মধ্যে সাজানো
ফুলদানীর ফুলের মত শুকিয়ে না যায়। বিজ্ঞান
শুধু ব্যবসা-বাণিজ্যে প্রয়োগ নয়, বিজ্ঞানকে
জীবনের সব ব্যাপারে টেনে নেওয়া দরকার।
যেমন গড়তে হবে শিল্প-প্রতিষ্ঠান, তেমনি



জন্মদিনের আসারে অধ্যাপক বহুর সঙ্গে ডাঃ জ্ঞানেজ্ঞনাথ মুখোপাধ্যার, ডাঃ সহাররাম বহু, অধ্যাপক নীরেন রার প্রভৃতিকে দেখা যাচ্ছে। (লোকসেবকের সৌজন্তে)

এটা আনন্দের, না হংখের বিষয়—তা বলতে পারি না। তবে আজে তোমাদের প্রীতি ও সাহচর্য পেয়ে আমি ধন্ত।

এদেশে বিজ্ঞানচর্চার কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন—প্রথম দিকে আমরা যখন বিজ্ঞানচর্চার চেষ্টা করেছিলাম, তখন লোকে আইন ইত্যাদি বেশী পড়তো। তারপর এলো খদেশী যুগের আমল, একদল তখন ভাবলাম, দেখাই যাক না বিজ্ঞানকেও আমাদের জীবনের সঙ্গে ওতঃপ্রোত-ভাবে মিশিয়ে দিতে হবে।

মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানচর্চার প্রসঞ্চ উত্থাপদ করে অধ্যাপক বস্থ বলেন—তেবেছিলাম জাতীরতা-বাদের উদ্বোধনের সঙ্গে সঙ্গে এই কথাটা স্বাই ব্যবো, কিন্তু আমার অনেক নিকট-বন্ধুরাও এই বিষয়ে আমাকে ভাল বোঝেন না, মলে করেম এটা আমার একটা ধেরাল মাতা। এতদিন যা করেছি, তা যদি দেশের লোক না নেয়, তথন অবসাদ মুহুর্তে
মনে হয়, এর ব্ঝি দাম নেই! তবে আমি বিখাস
করি, মাতৃভাষা ছাড়া দেশের সর্বসাধারণের
মধ্যে বিজ্ঞানকে ছড়িয়েদেবার অন্ত কোন পথ নেই।
কারণ আমাদের মনের গোপন কথা সহজ সরল
ভাবে আমরা মাতৃভাষাতেই ব্যক্ত করতে পারি।

পরিশেষে তিনি বলেন—তোমাদের এই
সাহচর্যে একটা আশা মনে জাগে—এতদিন যা
করে এসেছি, তাতে কারো কারো মনে অন্ততঃ
সাড়া জেগেছে। তোমরা আকাজ্ঞা পূর্ণ করেছ।
এজন্যে তোমাদের আমার আন্তরিক ধন্তবাদ।

অধ্যাপক বস্থর প্রতিভাষণের পর অতীতের শ্বতিকথা শোনান ডাঃ জ্ঞানেশ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, স্বর্চিত কবিতা পাঠ করেন ডাঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা এবং কণ্ঠ ও যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন করেন সর্বশ্রী বাণী मात्रकथा, व्यक्षनि **७ भक्ष्र छ**होतार्य, विश्वनाथ मून्ती छ वृक्तानव ভট्টां विश्व विश्व नवामात्र नकी विश्व नहारात्र নৃত্য প্রদর্শন করে কুমারী কেকা গঙ্গোপাধ্যায়। ডা: মহাদেব দন্ত, ডা: শিবত্রত ভট্টাচার্য ও শীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায় অমুষ্ঠান পরিচালনা করেন এবং অফুষ্ঠান শেষে উত্যোক্তাদের পক্ষ থেকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ। এই প্রসঙ্গে তিনি উল্লেখ করেন, আগামী বছর জামুয়ারী মাসে অধ্যাপক বস্থর সপ্ততিতম বর্ব পূর্তি যথাযথ ভাবে উদ্যাপনের জন্মে ইতিমধ্যে একটি কমিটি গঠিত হয়েছে এবং এই উপলক্ষে বিশিষ্ট বিদেশী ও ভারতীয় विकानीरमत त्योनिक गरवरगा-निवस ও আলোচনা সংকলন করে একটি স্মারক-গ্রন্থ প্রকাশের পরিকল্পনা করা হয়েছে।

অহঠানে অধ্যাপক প্রশাস্তচক্র মহলানবীশ, ডা: সহায়রাম বস্থ, অধ্যাপক প্রিরদারঞ্জন রায়, অধ্যাপক নীরেন রায়, প্রীপবিত্র গঙ্গোপাধ্যায়, প্রীবতীক্রচরণ গুহ, প্রীভূপতি মন্ত্রুমদার, প্রীবতীক্রনাথ শেঠ, প্রীহারীতক্রক দেব, প্রীমন্মধনাথ ঘোষ, ডা: নির্মলকুমার বস্তু, ডা: জ্ঞানেক্রলাল ভাহড়ী, ডা:

ছঃধহরণ চক্রবর্তী, ডাঃ শ্রামাদাস চট্টোপাধ্যার, ডাঃ স্থানকুমার মুখোপাধ্যার, ডাঃ অসীমা চট্টোপাধ্যার, ডাঃ বাসস্তীত্লাল নাগ চৌধুরী, ডাঃ স্থবোধকুমার চক্রবর্তী প্রমুধ বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও বিষক্ষন উপস্থিত ছিলেন।

त्रिहान वीध উद्योधन

আজকার এবং আগামীকালের বিশারকর
নিদর্শন হলো এই রিহান্দ বাঁধটি। গত १ ই জামুরারী,
উত্তর প্রদেশের দক্ষিণপূর্বাঞ্চলে নির্মিত রিহান্দ
বাঁধের উদ্বোধন উপলক্ষে প্রধানমন্ত্রী নেহরু
উল্লিখিত মন্তব্য করেন এবং আমুষ্ঠানিকভাবে এই
বাঁধটিকে জনগণের উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রও এই বাঁধ নির্মাণে অর্থসাহাব্য দিয়েছেন।

এই বাঁধের জন্যে এখানে গোবিন্দবন্ধত পছ
সাগর নামে যে হুদটি তৈরী হরেছে, ভারতের ক্বরিম
হ্রদের মধ্যে এটিই বুহস্তম। এই হ্রদের বিস্তৃতি ১৮৫
বর্গমাইল এবং এতে জল ধরে মোট ৮৬ লক্ষ একর
ফুট। এই বাঁধের জলের সাহাধ্যে ২৫০০০০
কিলোওরাট বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হবে এবং এই
বিহাৎ-শক্তির সাহাধ্যে ধাতব সম্পদে সমৃদ্ধ এই
আঞ্চলের উন্নতি সাধন সম্ভব হবে।

রিহান্দ পরিকর্মনা রূপারিত হরেছে উত্তর প্রদেশের দক্ষিণাঞ্চলকে ঘিরে। ভারতের সর্বাপেকা ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চলের অন্ততম হলেও রিহান্দ উপত্যকা উত্তর প্রদেশের সর্বাপেকা অন্তরত অঞ্চল। বিহান্দ নদী উপত্যকা খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। কিছ বিদ্যাৎ-শক্তি ও যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাবে এখানকার খনিজ সম্পদ এতদিন মান্ত্রের আর্ভাবে বাইরে ছিল এবং উপমৃক্ত সেচব্যবস্থার অভাবে দারিদ্র্য ছিল এবানকার ক্ষকদের চিরস্দী।

রিহান্দ পরিকল্পনা রূপান্থিত হওরার এই অঞ্চলে
সমৃদ্ধির নবমুগ স্থচিত হরেছে! দশ বছর আগে,
বেধানে নগণ্য করেকটি কৃটির ছিল, এক-শ' জন
লোকও বাস করতো কিনা সন্দেহ, আজ সেধানে

বাধ এলাকাকে ঘিরে গড়ে-ওঠা নতুন শিল্পগুলি হাজার হাজার লোকের কর্মসংস্থান করছে। রিহান্দ বাধ থেকে তিন মাইল দুরে স্থাপিত হয়েছে হিন্দুস্থান অ্যালুমিনিয়াম কর্পোরেশন (হিন্দু আ্যালকো)। রিহান্দ বাধ্টি জনসাধারণের উন্দেশ্যে উৎসূর্গ করবার পর প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহরু তাঁর দলবলসহ এই শিল্পসংস্থাটি পরিদর্শন করেন।

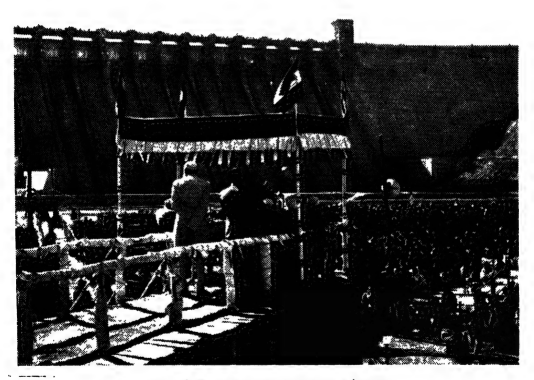
ভারতের বর্তমান জরুরী অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে অ্যার্মিনিয়াম উৎপাদন বিশেষ গুরুত্ব অর্জন করেছে। প্রতিরক্ষার প্রয়োজনে ব্যবহৃত বহু দ্রব্য নির্মাণে অ্যার্মিনিয়াম একটি অত্যাবশুক উপাদান।

বর্তমানে রিহান্দ বাঁধের বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র

সম্প্রসারণ পরিকল্পনা করেছেন এঁরা। প্রধান কারখানার কাছে একটি অ্যালুমিনিয়াম দ্রব্য নির্মাণের কারখানা স্থাপনও এঁদের পরিকল্পনাভুক্ত।

রিহান্দ পরিকল্পনাধীন ছয়টি বিছাৎ উৎপাদন কেব্রের মধ্যে পাঁচটি চালু হওয়ায় রাজ্য সরকার এই এলাকার শিল্পসংস্থাগুলিকে পুরাদমে উৎপাদন ব্যবস্থা কার্যকরী করবার নির্দেশ দিয়েছেন।

রিহান্দ এলাকায় একটি সিমেন্টের কার-খানা, একটি বৃহদাকার রাসায়নিক শিল্পের কারখানা, টায়ার ও টিউব তৈরীর কারখানা, কষ্টিক সোডা উৎপাদনের কারখানা, একটি কাগজের কারখানা, এবং অন্যান্ত ছোটখাটো ও আতুসন্ধিক শিল্পের



প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহেরু কর্তৃক রিহান্দ বাঁধের উদ্বোধন।

হিন্দ অ্যালকোকে প্রায় ৩০,০০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি সরবরাহ করে। এই শিল্পসংস্থার বার্ষিক উৎপাদন ২০,০০০ টন; কিন্তু শীঘ্রই বছরে ৫০,০০০ টন অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনের জয়ে একটি কারখানা গড়ে উঠছে। রিহান্দ বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলি থেকে এই সব কারখানাম বিহাৎ সরবরাহ করা হবে।

পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতিসাধনে রিহান্দের

বিছাৎ-শক্তি প্রভৃত সহায়তা করবে। বিহার, উত্তর প্রদেশ ও বাংলার প্রধান প্রধান শিল্পকেন্দ্রগুলিকে সংযুক্ত করবে রিহান্দের বিছাৎ-শক্তি চালিত গেরলপথ। রেলপথগুলির বিছাতিকরণের দারা মালপত্ত প্রেরণেরও বিশেষ স্কবিধা হবে।

রিহান্দ পরিকল্পনা মুখ্যতঃ জলবিত্যৎ উৎপাদনের জন্তে রচিত হলেও রিহান্দ বাঁধের দারা এই এলাকার ১,৪০০,০০০ একর স্কবিজমিতে জলসেচের প্রভূত স্থযোগ পাওয়া যাবে। রিহান্দের বিত্যৎ-শক্তির সাহায্যে এখানকার ২,৫০০টি নলকৃপ থেকে পান্দের দারা জল সরবরাহ করা হবে। এর ফলে উত্তর প্রদেশের সোলোটি জেলার ২৫,০০০ বর্গমাইল এলাকা উপক্বত হবে। রিহান্দ বাঁধের জলপ্রবাহ প্রােজনমত উন্মৃক্ত করে বিহারের শোন নদের খালগুলিকে বারো মাস জলপূর্ণ রাখবার ব্যবস্থা করা হয়েছে। এর দারা এই অঞ্চলের অতিরিক্ত ৫,০০০,০০০ একর জমিতে সেচের স্থবিধা পাওয়া যাবে।

বৈষয়িক উন্নয়নের জন্মে উপযুক্ত পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপাদন অত্যাবশ্যক বিবেচিত হওয়ায় ভারতের পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাগুলিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের উপরে সর্বাধিক গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। ভারতের এই মৌলিক শিল্পটির সম্প্রসারণের কাজে যুক্তরাষ্ট্র এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছে।

প্রথম পরিকল্পনা কালে ভারতের বিতাৎ উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল ২৩ লক্ষ কিলোওরাট: দিতীর
পরিকল্পনার শেষে এই উৎপাদনের পরিমাণ ৫৭ লক্ষ
কিলোওরাটে পৌছার; তৃতীর পরিকল্পনার শেষে
বিতাৎ উৎপাদনের মোট পরিমাণ দাঁড়াবে ১ কোটি
২৭ লক্ষ কিলোওরাট। উৎপাদনের লক্ষ্য পূর্ণ হলে
১৫ বছরের মধ্যে ভারত ১ কোটি ৪ লক্ষ কিলোওরাট
অতিরক্তি বিতাৎ উৎপাদনে সক্ষম হবে; অর্থাৎ
প্রথম পরিকল্পনার হচনার যা ছিল, তদপেক্ষা ৪৫০
শতাংশ বেশী বিতাৎ উৎপাদ হবে। এক সাম্প্রতিক
হিসাবে দেখা যার বে, পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনালীন
অতিরক্তি বিতাৎ উৎপাদনের ৫৬ শতাংশ (৫৮ লক্ষ
কিলোওরাট) যুক্তরাষ্ট্র সরকারের সহারতার সপ্পন্ন
হবে। অর্থ এবং কারিগরী সহযোগিতার মাধ্যমে
ভারতকে এই সাহায্য প্রদন্ত হবে।

পরলোকে অধ্যাপক নিখিলরঞ্জন সেন

কলিকতো বিশ্ববিদ্যালয়ের ফলিত গণিত বিভাগের অংসরপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ এবং বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সহ-সভাপতি অধ্যাপক নিধিলরঞ্জন সেন ১৩ই জাহুয়ারী তাঁহার নিউ আলিপুরের বাসভবনে পরলোক গমন করিয়াছেন।

'ডাং সেন ১৮৯৪ সালের ২৩শে মে, ঢাকায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি রাজসাহী গভর্ণমেন্ট কলেজ ও কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে পড়াগুনা করেন এবং ১৯১৬ সালে গণিতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া এম. এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে ডাং মেঘনাদ সাহা, অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বন্ধ, ডাং প্রেহময় দত্ত প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। জার্মেনীতে বিখ্যাত অধ্যাপক লাউর অধীনে 'থিওরী অব রিলোটভিটি'র উপর গবেষণা করিয়া ডাং সেন পি. এইচ-ডিডিগ্রী লাভ করেন।

দেশে ফিরিবার পর তিনি সার আগুতোষের অনুরোধে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের 'রাসবিহারী ঘোষ প্রফেষর অব ম্যাথেমেটিক্স'-এর পদ গ্রহণ করেন এবং ১৯২৪ হইতে ১৯৫৯ সাল পর্যন্ত ঐ পদে অধিষ্ঠিত থাকেন৷ এই দীর্ঘ ৩৫ বৎসরে তিনি ছাত্র ও সহকর্মীদের সঙ্গে যুক্তভাবে অনেক গবেষণার কাজ করিয়াছেন। আাষ্ট্রোফিজিকা, কোয়ান্টাম থিওরী ও থিওরী অব রিলেটিভিটির উপর তাঁহার অনেক উল্লেখগোগ্য কাজ আছে। তিনি কিছুকাল বিশ্ববিদ্যালয়ের ফ্যাকাণ্টি অব সায়েন্সের ডীন ছিলেন। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া সম্ভব বলিয়া গাঁহারা বিশ্বাস করেন, তিনি সেই গোষ্ঠীর অন্তত্ত্ব সদস্য ছিলেন এবং 'কিশলয়' পুস্তকের বিজ্ঞানের অংশ তাঁহারই লিখিত। ইহা ছাড়া তিনি বাংলা ভাষায় বহু বিজ্ঞানের প্রবন্ধ রচনা করিয়াছেন এবং বেতার-ভাষণও দিয়াছেন।

কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয় হইতে অবসর গ্রহণের পর তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েন্ডে-এর অবৈতনিক অধ্যাপক ছিলেন। মৃত্যুর মাস হয়েক পূর্বেও তিনি সেখানে নিয়মিত ক্লাস লইতেন। মাস দেড়েক ধরিয়া তিনি শব্যাশারী ছিলেন।

*जार्वप्*त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পৃত্তিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্বোধ্য ভাসায় বিভিন্ন বিজ্ঞান বিসরক পুস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেই প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বক্সপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অহভূত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্মে কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্থিই হছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেণ্ট ট্রাষ্টের আয়ক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হরেছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্ররোজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিক্ট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জ্বানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাস্কৃত্য অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আরকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুলচন্ত্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

मन्नापक--- अत्भानानम करे। हार्च

জীবেবেজনাথ বিখাস কর্তৃক ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচজ্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৩

দিতীয় সংখ্যা

ভিট†মিন শ্রীষ্কবীকেশ চৌধুরী

প্রকৃতির শ্রামল বক্ষ হইতে মাত্রস আবহমান পুরাকাল আহরণ করিতেছে। কাল ধাত্ত হইতেই পুষ্টির জন্ম প্রোটিন, ফ্যাট, কার্বো-হাইডেট এবং খনিজ পদার্থমিশ্রিত জল খান্তের উপকরণরূপে গণ্য হইত। কিন্তু লুনিন ১৮৮১ একটি ইত্রকে ভুধু প্রোটিন, কার্বোহাইডেট ও খনিজ পদার্থমিশ্রিত দিয়াও বেশী দিন বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলেন না। ইহাতে প্রমাণিত হইল যে, এই সকল পদার্থের অতিরিক্ত এমন একটি অত্যাবশ্রক বস্তু আছে, যাহার অভাবে দেহের রূদ্ধি তো দূরের কথা, নানা রকম রোগের উপদ্রবে দেহ ক্লান্ত হইয়া অবশেষে চিরশান্তি লাভ করে। উনবিংশ শতাব্দীতে বৈজ্ঞানিকদের এই অত্যাবশ্রক বস্তুটি আবিদ্বারের প্রতি দৃষ্টি নিবন্ধ হয়। সেই সময় জাহাজের

नावित्कता किन्न कानिज त्य, ठाँ का कन वा শাকসন্ধী শ্বাভি রোগের প্রতিষেধক। কিসের অভাবে রোগের উৎপত্তি হয়—তাহা অজ্ঞাত ছিল। প্রায় আশি-পঁচাশি বৎসর আগে জাপানী নাবিকেরা সমূদ্রে থাকিবার-সময় কলে-ছাটা চাউল খাইবার দরুণ বেরিবেরি রোগে আক্রান্ত হইয়া মৃত্যুবরণ করিত। জাপানী শব্দ 'বেরিবেরির' মূল অর্থ হইল--'অতি তুর্বল'। তথন জাপানী নৌবহরের প্রধান ডাক্তার ছিলেন টাকাকি। তিনি লক্ষ্য করেন—ইংরেজ আমেরিকান নাবিকেরা এই রোগে আক্রান্ত হয় না। কারণ অমুসন্ধান করিতে গিয়া দেখিলেন যে. জাপানী নাবিকদের খাগ্যতালিকা हेश्रज्ञ ७ আমেরিকান নাবিকদের খান্ততালিকা হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। তিনি ইহাই রোগের কারণ

নির্ণয় করিয়া জাপানী নাবিকদের আহার্থে কলে-ছাঁটা চাউল কমাইয়া মাংস, বালি ও শাকসজ্জীর পরিমাণ বাড়াইয়া দিলেন। সাগু পরিবর্তনের দরুণ জাপানীদের মধ্যে বেরিবেরি রোগ ক্রমশঃ দ্রীভূত হইল, কিন্তু রোগের উৎপত্তির কারণ টাকাকি নিরূপণ করিতে পারিলেন না।

क्रिक अक्टे मगर्ग ১৮२१ माल यवहीर्भ ওলন্ধাজ আইকম্যান ছিলেন জেলের চিকিৎসক। তখন কলে-ভাটা চাউল জেলে करम्मी (पत খাইতে দেওৱায় জাপানী নাবিকদের ভাহারাও বেরিবেরি রোগে অাক্রাম্ভ ইইয়া মারা যাইত। কলে-ছাটা চাউলের ভাত খাইতে (ए. Gत्रांत (काटनत मूत्रगी छिनत भरशा ७ এक धतरात রোগ দেখা দিয়াছিল। এই রোগের নাম 'পলিনিউরাইটিস'। উপসর্গ হিসাবে দেখা দিত ঘাড বাঁকা, খোঁডাইয়া হাঁটা, চুৰ্বল হুইয়া অবশেষে মৃত্যুমুখে পতিত হওয়া। এই অবস্থার প্রতিকারের জন্ম আইকম্যান চিস্কিত হইয়। পড়িলেন। হঠাৎ একদিন তিনি লক্ষ্য করিলেন-ক্ষেকটি রোগগ্রস্ত মুরগী পুনরায় সোজা ১ইয়া হাঁটিয়া বেডাইতেছে। কারণ অনুসন্ধান করিতে গিয়। জ্ঞানিতে পারিলেন যে, ঘটনাচক্রে কলে-ছাঁটা চাউলের ভাতের বদলে মুরগীগুলিকে কয়েক দিন ধরিয়া সক্ষা দামের ঢেঁকি-চাটা চাউলের ভাত খাইতে দেওয়া হইতেছে। আইকমান তুই রকম লক্ষ্য করিলেন। কলে-ছাটা চাউল পরিষার ও ভাত সাদা হয়, কিয় ঢেঁকি-ছাঁটা চাউলে কুঁড়া থাকে ও ভাত দৃশ্যত: কিছুটা অপরিষার হয়। আইকম্যান কয়েকটি রোগগ্রস্ত মুরগীকে শুধু চাউলের কুড়া জলে थोहेर्ड पिरलन। करम्रक पिन পর মুরগীগুলি প্রস্ত হইয়া উঠিল। অন্ত দিকে কয়েদীদেরও ঢ়েঁকি-ছাটা চাউলের ভাত খাইতে দেওয়ায় ক্রমশঃ তাহাদিগকে স্বস্থ হইতে দেখা গেল। আইকম্যান পান্তরের প্রভাবে বিশ্বাস করিলেন—টে কি-ছাটা

চাউলের ভিতরে এমন একটি 'অত্যাবশক বস্তু'
আছে, যাহা মান্তুসের বেরিবেরি ও পাষীর
'পলিনিউরাইটিস' রোগের প্রতিষেধক। ১৯১১
সালে ফুঙ্ক্ আইকম্যানের গবেষণার প্রতি
আরুষ্ঠ হইলেন এবং স্বীকার করিলেন যে, ঢেঁকিছাটা চাউলে এমন একটি পদার্থ আছে, যাহার
অভাবে মান্তুসের বেরিবেরি রোগ হয়।

১৯১২ সালে হপ্ কিন্স একটি প্ৰবন্ধ প্ৰকাশ করিয়া প্রমাণ করিলেন যে. **ধ**াছোৱ এমন একটি পদাৰ্থ আছে, যাহার অভাবে জীবনধারণ অসম্ভব। একটি প্রাণীকে যখন প্রোটন, ফাাট. কার্বোহাইডেট ও খনিজ পদার্থমিশ্রিত জল খাইতে দেওয়ার পরেও অস্তত্ত হইতে দেখা যায়, তথন অল্প পরিমাণে তুগ নিয়মিত খালতালিকায় যোগ করিলে রোগের উপসর্গ কমিতে থাকে। স্তবাং তথের ভিতরে এমন একটি পদার্থ আছে, যাহাতে জীবনীশক্তি বৃদ্ধি পায়। এই বিষয়টি তথন देवछानिकरभत पृष्टि यांकर्मण करत। यदानरम सुक টেঁকি-ছাটা চাউল হইতে এমন একটি পদাৰ্থ পুথক করিতে সক্ষম হইলেন, যাহা মালুসের বেরিবেরি ও পাখীদের পলিনিউরাইটিস রোগের প্রতিষেধক বলিয়া জানা গেল। ফুক্ ছিলেন (भानारिश्व देवड्वानिक ও লগুনের ইনষ্টিটিউটে পায়রার উপর বিভিন্ন খাত্মের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে গবেষণা করিতেন। তিনি গবেষণালব জিনিষ্টির নাম দিলেন ভিটামিন। এই নামকরণের একটি কারণ আছে। আমিষ বা প্রোটন জাতীয় খান্ত গ্রহণ করিলে তাহা শরীরে প্রবেশ করিয়া অ্যামিনো অ্যাসিড নামে একটি পদার্থে পরিণত হইবার পর রক্তের সঙ্গে মিশে। আমিনো আসিড শব্দের অ্যামিনো আর ভিটা (vita)—যাহার অর্থ জীবন । ফুঙ্ এই শব্দ তুইটি হইতে 'ভিটামিন' শব্দ সৃষ্টি করিলেন। ফুকের আবিষ্কৃত চাউলের কুঁড়া হইতে অজানা পদার্থটি পরে ভিটামিন-বি নামে পরিচিত হয়। ফুকের ধারণা ছিল, ভুধু বেরিবেরিই

নয়, রিকেট্স, য়াভি এবং পেলেগ্রা প্রভৃতি রোগও
কোন প্রকারের খাত্মের অস্তঃস্থ বস্তর অভাবের
দকণই হয়। পরে জানা গেল, শুরু দেহের পুষ্টি বা
স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম নহে—বিশেষ বিশেষ রোগ
প্রতিরোধের ক্ষমতা ও আরোগ্য করিবার শক্তি
ইহার মধ্যে নিহিত আছে। এমন অনেক অস্থ্য
আছে, শত চেষ্টান্থও যাহা নিরামন্ন করা যায় না,
সেই সকল ক্ষেত্রে ভিটামিন প্রয়োগে অস্কৃত ফল
পাওয়া যায়। বাংলায় ভিটামিনকে 'বালপ্রাণ'
নামে অভিহিত করা হয়।

বর্তমান জগতে অনেক প্রকারের ভিটামিনের সঙ্গে আমর। পরিচিত। তবে ইহাদের বৈশিষ্ট্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া মোটামুটি ছুই ভাগে ভাগ কর। হইয়াছে। প্রথম—স্লেহজাতীয় পদার্থে দ্রবনীয় ভিটামিন এবং দিতীয়—জলে দ্রবনীয় ভিটামিন। ইহারা আবার গুণাগুণ অনুযায়ী কয়েক ভাগে বিভক্ত।

- (ক) নিম্নলিখিত ভিটামিনগুলি স্লেহজাতীয় পদার্থে দ্রবর্ণীয়:—
 - ১। ভিটামিন-এ; সংক্রমণরোধক
 - ২। ভিটামিন-ডি
- ত। ভিটামিন-ই; অন্থবরতারোধক, আল্ফা টকোফেরল
- ৪। ভিটামিন-কে; রক্তে প্রোথ্রমিন গঠনের
 অত্যাবশুক বস্তু
 - (খ) নিম্নলিখিত ভিটামিনগুলি জলে দ্রবণীয়:—
 - ১। ভিটামিন-বি ও বি-কমপ্লেক্স
 - ২। ভিটামিন-সি, অ্যাস্কবিক অ্যাসিড
 - ৩। ভিটামিন-পি, সাইটি ন

ভিটামিন-এ

মেক্লাম এবং ডেভিস ১৯৩৫ সালে ঘোষণা করেন যে, ত্থের মাখন ও ডিমের কুস্থমে এমন এক বস্তু আছে, যাহা প্রাণীদেহ বৃদ্ধির জন্ম অত্যাবশ্রক। ১৯১৭ সালে মেক্লাম ও সাইমণ্ড স্নেহ জাতীয় পদার্থে দ্রবণীয় এ-র অভাবে ড্যেবের অন্ত্রধ জেরোপথ্যালমিয়ার কথা উল্লেখ করেন। মেক্লাম যাহাকে স্নেহ জাতীয় পদার্থে দ্রবণীয় 'এ' নামে উল্লেখ করিয়াছিলেন, বর্তমানে তাহাই ভিটামিন-এ এই ভিটামিনের অভাবে নামে পরিচিত। বছ শিশু অন্ধ ১ইয়া যায়। জেরোপথালিমিয়া রোগের উপসর্গ হিসাবে প্রথমে চোখের পাতা ফোলা এবং চোপের ভিতরের কোণে স্ফীতি, রাত্তে অল্প আলোতে দেখিতে অন্থবিধাবোধের (Night-Blindness or Nyctalopia) কথা উল্লেখ করা থায়। এই সকল উপস্থ দেখা দিলেই সাবধান হওয়া উচিত। শিশুদের অন্ধন্ধ ও চোখের নানা প্রকারের অস্তব্ধ এই ভিটামিনের অভাবের দরুণ হইয়া থাকে। যাহার মধ্যে ভিটামিন-এ আছে, সেই সকল খান্ত রোগীকে নিয়মিত খাইতে দিলে রোগের অনেক উপসর্গ কমিয়া যায় এবং রোগী ব্রস্থ ২ইয়া উঠে। ইহার অভাবে মূত্রাশয়ের অন্তথ ও চামড়া খসখদে বা অমন্তণ হয়। দেহের অন্থি ও দাতের বৃদ্ধিও সঠিকভাবে হয় না এবং দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধিও বাধাপ্রাপ্ত হয়। পুরুষ ইহুরের বেলায় ইহার অভাবে প্রজনন-ক্ষমতা পর্যস্ত অনেকাংশে ব্রাস পায়। এই ভিটামিনের অভাবে আমাদের দেহে নানাবিধ রোগ বিশেষতঃ শ্লেমা, সদিজর সম্পর্কিত অম্বথের আক্রমণ হইয়া থাকে।

সামৃদ্রিক মাছ, কড্মাছের বরুৎ, ডিমের কুসুম, হুধ বা হুগ্গজাত দ্রব্য, সবুজ পাতাযুক্ত শাকসজী, গাজর প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ডিটামিন-এ থাকে। বর্ষার গরুর হুণে ভিটামিন-এ শীতকাল অপেক্ষা বেশী থাকে। কারণ বর্ষাকালে গরু প্রচুর পরিমাণে সবুজ ঘাস থাইতে পারে।

ভিটামিন-ডি

এই ভিটামিনের আর একটা নাম হইল 'রিকেট রোগ প্রতিরোধক'। ইহার অভাবে দেহের অস্থিও দাঁতের স্থস্য বৃদ্ধি না হইয়া বিকৃত হইয়া যার। বাল্যকালে যথন দেহ ফ্রুত বৃদ্ধি পান্ন, তখন এই

ভিটামিনের অভাব যাহাতে না হয়, তাহার প্রতি লক্যু রাখা দরকার। শৈশবাবস্থায় ইহার অভাবে রিকেট রোগের আক্রমণ হয় এবং দাতের গঠন ভাল হয় না ও নানা রোগে আক্রান্ত হয়। রিকেট রোগাক্রান্ত শিশুদের হাত-পা অনেকটা ধন্তকের মত বাকা হইয়া যায়। কারণ ইহার অভাবে দেহ ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের ব্যবহার ঠিক মত করিতে না পারায় দেহের অস্থিতী স্থসম-ভাবে বৃদ্ধি পায় না। ১৯১৯ সালে হালডস্কিনস্কী যে, রিকেট রোগীর করেন প্রমাণ আণ্টাভায়োণেট আলো প্রয়োগে রোগের উপশ্য আল্ট্রাভায়োলেট আলোতে ভিটামিন-ডি ১৯৩১ সালে আনগাস ও ভাঁহার সহকর্মীরা কেলাসিত অবস্থায় ভিটামিন-ডি-কে পুথক করিতে সক্ষম হন। সকাল বেলার মুর্যালোকে ভিটামিন-ডি প্রচুর পরিমাণে থাকে এবং ইহা রোগ-প্রতিরোধক। সেই জন্ত সকালবেলার সূর্যালোকে তেল মাধাইয়া শিশুকে রাখা উচিত। আমেরিকায় আলট্রাভারোলেট অভিষিক্ত হন্ধ প্রচুর পরিমাণে বিক্রন্থ হয় ভিটামিন-ডি-এর অভাব পূরণের জন্ম।

ত্ব্ব, মাধন, ডিমের কুস্থম, কড্মাছের যক্তৎ, চবিষুক্ত মাছ প্রভৃতিতে ভিটামিন-ডি-এর অবস্থিতি জানা যায়। তবে কড্মাছের যক্তৎ ও ডিমের কুস্থমে ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে।

ভিটামিন-ই

ভিটামিন-ই-কে আবার আল্ফা টকোফেরল নামেও অভিহিত করা হয়। ১৯২২ সালে বিশপ এবং ইভান্স্ লক্ষ্য করেন থে, ইতুরের সন্তানধারণের ক্ষমতা বহুলাংশে তাহার খাছের কোন একটি অত্যাবশুক বস্তুর উপরই নির্ভরশীল। দেহের বৃদ্ধি বা পৃষ্টি থাকা সভ্তেও সন্তানধারণের ক্ষমতা হ্রাস পাইতে দেবিয়া অনেকে আশ্চর্য হইরাছিলেন। বেশ কিছুদিন পরে এই অতি দরকারী বস্তুটি ভিটামিন-ই বা অমুবরতারোধক ভিটামিন নামেই পরিচিত হয়। ইভান্স্ ও ইমারসন গমের অন্থ্যের তেলে এই ভিটামিনের সন্ধান পান। এই ভিটামিনের অভাবে সম্ভানধারণের ক্ষমতা চিরতরে নষ্ট হইরা যায় এবং পুরুষের বেলায় গুক্রাশয়ের আকার ছোট হইতে থাকে। হৃদ্রোগ ও রক্তশিরা সম্পর্কিত রোগে ইহার প্রয়োগ বিশেষরূপে ফলপ্রদ হয়। ক্রমাগত নিয়মিত ব্যবহারে রক্তের জমাট-বাধা নিবারিত হয় ও করোনারি থ মোসিস হইতেও মহুয় সমাজ রক্ষা পাইতে পারে। ১৯২৫ সালের পূর্বে করোনারী থ্রোসিস সম্বন্ধে চিকিৎসকেরা খুব কমই চিন্তা করিতেন। ইংল্যাণ্ডের একটি হিসাব হইতে জানা যায়, করোনারী ধমনী সংক্রান্ত রোগে মৃত্যুসংখ্যা ১৯২৬ সালে ছিল ১৮৮০ এবং ১৯৩৬ সালে ১৪০৯৫ ৷ মৃত্যুসংখ্যা ১৯৫৬ সালে বৃদ্ধি পাইয়া দাঁড়ায় 181৯ তে। স্থতরাং এই রোগের ক্রমবিস্থারের প্রতি লক্ষ্য রাখা বর্তমান সমাজের প্রয়োজন। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায় যে, ভিটামিন ব্যবহারে রক্তের জমাট-বাধা নিবারণ করিয়া জমাট-বাধা রক্ত পুনরায় গলাইয়া দেওয়া সম্ভব হয় এবং রক্তের সঙ্গে পুনমিশ্রণের ফলে রক্তে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন সঞ্চারিত হয়। ইহার ফলে দেহের ভিতরের ক্ষরণশীল ক্ষত নিরাময়ে অভূতপূর্ব সহায়তা হয়। পায়ের শিরটানা রোগও ইহার প্রয়োগে আরোগ্য হইতে দেখা যায়। হৃৎপিও সংক্রান্ত অস্তব্যের ইহা একটি মূল্যবান ঔষধ। ক্যানাডার ডা: মুঠে হৃৎপিও সংক্রাম্ভ রোগে এই ভিটামিন বাবহারে প্রভৃত ফল পাইয়াছেন। গৰ্ভকালে ইহা ভাবীমাতাকে নিয়মিত বেশী পরিমাণে খাইতে দিলে মৃতবৎসা দোষ দ্রীভূত হয় এবং স্থন্থ সবল সন্থানের জন্ম দিতে দেখা যায়। যে সকল পুরুষের গুক্রাশয়ের আয়তন হ্রাসের জন্ম প্রজনন-ক্ষমতা হ্রাস পায়, সেই সকল ক্ষেত্রেও এই ভিটামিন ব্যবহারের দকণ প্রভৃত কল পাইতে দেখা গিয়াছে। তবে হুম্ম হইবার পরও ইহা নিয়মিত ব্যবহার করা উচিত, যাহাতে পুনরায় ভাহা না হয়।

ছেলে-মেয়েরা আজকাল প্রান্থই চোখে চশমা ব্যবহার করে। চশমা না থাকিলে তাহারা বেঞ্চে বিসন্না দূরের ব্যাকবোর্ডের লেখা পড়িতে পারে না। ইহাকে সর্ট সাইট বা মাইওপিন্না বলা যায়। ইহার ফলে শুধু কাছের জিনিষ দেখা যায়, কিন্তু দূরের কোন জিনিষ দেখা যায় না। অক্লিগোলকের তন্তুগুলির পৃষ্টির অভাবেই এইরূপ হইয়া থাকে। এইরূপ অবস্থায় ক্রমাগত বেশী পরিমাণে নিম্নমিত ভিটামিন-ই ব্যবহারে দৃষ্টিশক্তি পুনরায় স্বাভাবিক হইতে দেখা যায় এবং শেষপর্যস্ত চশমা ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা থাকে না।

যে সকল শিশুর শারীরিক বৃদ্ধি এবং বৃদ্ধি ও
মনের বিকাশ কম কিংবা দেখিতে বলহীন, কথা
বলিতে তোতলামি দেখা যায়, সেই সকল ক্ষেত্রে এই
ভিটামিনের নিয়মিত ব্যবহারে আশ্চর্যজ্ঞনক ফল
পাইতে দেখা গিয়াছে। পোলিও রোগে আক্রমণের
পরেও যে সকল শিশু বাঁচিয়া উঠে, তাহাদের মধ্যে
অনেককেই পক্ষাঘাতগ্রস্ত অবস্থায় দেখা যায়।
ভিটামিন-ই নিয়মিত বেশী পরিমাণে প্রয়োগে
সে সকল ক্ষেত্রেও উপস্র্গ কমিতে দেখা যায়।

ডারাবেটিস রোগে একবার আক্রান্ত হইলে
সমস্ত জীবনই ইনস্থলিন ইনজেক্সন লইয়৷ অতি
সাবধানে কাটাইতে হয়। ভিটামিন নিয়মিত প্রচুর
পরিমাণে ব্যবহারের ফলে রক্তে চিনির পরিমাণ
কমিতে দেখা যায় এবং পরে ইনস্থলিন লইবারও
প্ররোজন থাকে না। ইহা নিয়মিত ব্যবহারে
কয়েক প্রকার চর্মরোগও আরোগ্য হইতে দেখা
যায়। অয়্যাশয় ও য়ক্তের প্রদাহ্ঘটিত পেটের
পীডায় এই ভিটামিন ব্যবহারে স্ক্রফল পাওয়া যায়।

ভিটামিন-ই-কে আবার 'যৌবন সঞ্জীবনী' নামেও অভিহিত করা যার। প্রোচ্ছ ও অকাল বার্যক্যে শরীর ও মন যখন নিস্তেজ হইরা আসে, তখন ইহা নিরমিত ব্যবহারে শরীর ও মনে অপূর্ব আনন্দ ও উৎসাহ সঞ্চারিত হয়। বৃদ্ধ বরুসে রক্তের চাপ বৃদ্ধি, ইন্সিয়গুলির স্বাভাবিক শক্তিও যৌনশক্তি হ্রাস ও দ্বীলোকের ঋতুবন্ধের পর যখন পূর্বর্ণিড লক্ষণ দেখা দেয়, তখন এই ভিটামিন ব্যবহারে তাহা দ্রীভূত হইতে দেখা যায়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা যায়, এইরূপ অবস্থায় ইহার সঙ্গে ভিটামিন-এ যে সকল খান্তে প্রচুর পরিমাণে থাকে, তাহাও নিয়মিত খালতালিকাভুক্ত করা উচিত।

সন্নাবিন, লেটুস, যবের খৈ, গম, যক্তৎ, ডিমের কুম্বন, গমের অঙ্কুর, বাদাম, পেস্তা ও মাধন প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-ই আছে। তবে হাইকম্যান ও হেরিসের মতাক্সাদী ইহার প্রাত্যহিক প্রয়োজন খুবই কম—দিনে ৩০ মিলিগ্র্যামই মান্তবের পক্ষে যথেষ্ট।

ভিটামিন-কে

ডাম, ১৯২৯ সালে থাতে এমন একটি ভিটা-মিনের সন্ধান পান, যাহার অভাবে রক্তের মধ্যে প্রোথ ঘিন নামক পদার্থের হ্রাস লক্ষ্য করেন। প্রোথ্যিনের দক্ষণ রক্ত সহজে ঘনীভূত হইতে কাজেই কোন কারণে দেহে ক্ষত বা ক্ষরণ ঘটিলে রক্তপাত যখন সহজে বন্ধ হইতে চাহে না, তথন ইহাকে অনেকাংশে ভিটামিন-কে-এর অভাবের দরুণ ধরা যায়। এই অবস্থায় ভিটামিন-কে নিয়মিত ব্যবহারে এই দোষ সারিয়া যাইতে দেখা যায়। ডাম এই ভিটামিনের নাম দেন-'Koagulation vitamin', অর্থাৎ যে ভিটামিন রক্ত জমাট বাঁধাইতে পারে। সম্ভোজাত শিশুর অনেক সময় প্রবল রক্তকরণজনিত রোগে মৃত্যু ঘটে। এইরপ ক্ষেত্রে সঙ্গে সঙ্গে শিশুটিকে ভিটামিন-কে ইনজেকশন দেওয়া অথবা পূর্ব হইতেই অবস্থা-দৃষ্টে সতৰ্কতা অবলম্বন করিয়া ভাবীমাতাকে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন খাইতে দিলে ভাল হয়। কামলা রোগে ভিটামিন-কে থুবই ফলপ্রদ।

সাধারণতঃ সবুজ পাতাযুক্ত শাকসজী, তেজ-পাতা ও কপিতে প্রচুর পরিষাণে ভিটামিন-কে আছে। ফল, টোম্যাটে। ও চুধে কম দেখা যায়।

ভিটামিন-বি ও বি-কমপ্লেক্স

ভিটামিন-বি একটা বিরাট দল ও ইহার মধ্যে বিভিন্ন ভিটামিন দেখা যায়। ইহাদের কার্য-কারিতার প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া নামকরণ করা হইয়াছে; ভবে বাছিক আকারগত বা দৃশ্যতঃ কোন রাসায়নিক ম্ল্যাম্থায়ী ইহারা প্রত্যেকেই একে অন্ত হইতে পৃথক।

ু ১। ভিটামিন বি --- থিয়ামিন ঃ -- ইহার অভাবে বেরিবেরি রোগের আক্রমণ হয় এবং সেই জন্মই ইহার আর এক নাম হইল—বেরিবেরি প্রতিরোধক ভিটামিন। তবে বেরিবেরি যে শুধু ভিটামিন-বি১-এর অভাবেই নয়, ভিটামিনের মিলিত অভাবেই হইয়া থাকে, তাহা বর্তমানে জানা গিয়াছে। ইহার অভাবে প্রাণীদেহের সায়তম্ব ও রক্তদংবহন-তম্মে বিরাট আড়োলন দেখা যার, যাহার ফলে দেহে পঙ্গুতা এবং অবশেষে মৃত্যু ঘটিতে দেখা দেয়। এই ভিটা-মিনের অভাব হইলে প্রাথমিক উপস্প হিসাবে খাওয়ার অনিচ্ছা, অল পরিশ্রমেই ক্লান্তিবোধ ও সায়তন্ত্রের প্রদাহ প্রভৃতি দেখা দেয়। ইহার অভাবে ইহুরের শারীরিক বৃদ্ধি বন্ধ হয় ও শুক্রাশয়ের ক্ষীণতাহেতু প্রজননক্ষতা পর্যন্ত হ্রাস ভাৰীমাতা গর্ভাবস্থায় পায় ৷ অনেক বমনের জন্ম কষ্ট ভোগ করে—সেই সময় এই ভিটামিন ব্যবহারে স্থফল পাইতে দেখা গিয়াছে। ধাইবার অনিচ্ছা হেডু পরিপাক-ক্ষমতা পর্যস্ত হ্রাস পার। পাকস্থলীর জারক রস ক্ষরণ কম হইবার জন্ম এই ভিটামিনের অভাবকে দায়ী করা হয়। বেরিবেরি রোগের উপসর্গগুলি খুব জটিল এবং কিছু সংখ্যক রোগীর হৎপিণ্ডের হুর্বলতাই এই রোগের উপদর্গ হিসাবে দেখা যায়। পরে ছঠাৎ হৎপিণ্ডের স্পান্দন বন্ধ হইয়া রোগীর মৃত্যু ঘটে। প্রসৃত্তঃ বলা- দরকার, বেরিবেরি রোগের উপসর্গ হিসাবে প্রায়ই পা ফুলিতে দেখা যায়, আঙ্গুলের চাপে যে গৰ্চ হয়, ভাহা:সহজে পূৰ্ব অবস্থায় আসে নান এই

ভিটামিন ব্যবহারের ফলে হৃৎপিণ্ডের প্রান্দন ফ্রন্ড হইতে থাকে এবং তাহার অভাবে প্রান্দন কমিয়া আসে। বেরিবেরি রোগের অভাতম উপসর্গ হিসাবে বছরোগী হৃৎপিণ্ড সংক্রান্ত রোগে আক্রান্ত না হইয়াও সায়্তন্তের গোলযোগ হেতু মৃত্যুবরণ করে। ১৯৩২ সালে উইনডায়াস এবং ওটক ভিটামিন-বি১-কে কেলাসিত অবস্থায় খাত্ম হইতে আলাদা করিতে পারিয়াছেন।

ছোলার ডাল, সন্থাবিন, তুধ, আটা, এটর ডাল এবং টে কিছাট। লাল আবরণযুক্ত চাউলে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-বি, আছে। কপি, গাজর, আলু, মিষ্টিআলু, পেঁয়াজ, টোম্যাটো ও বাদামে এই জাতীর ভিটামিনের অবস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

২। ভিটামিন বি—্রিবোফ্ল্যাবিন: —ইংাকে ভিটামিন-বি নামেও অভিহিত করা হয়। ইংার অভাবে জিহুবার ক্ষীতি ও মেজেন্টা রং দেখা যায় এবং ঠোটের রং লাল ও থাজকাটা দেখায় এবং চামড়া আশ আশ ইইয়া যায়। উপসর্গ হিসাবে দেহে রক্তের অভাব ঘটে এবং শরীর ক্রমশঃ ক্ষীণতর ইইয়া আসে। চোধেম্ধে জালা অনুভূত হয় এবং বেশভাবে চামড়ার কৃষ্ণন লক্ষিত হয় এবং ইহার জভাবে সম্ভানধারণের ক্রমতাও হ্রাস পায়। নিয়মিত ভিটামিন-বিৄ ব্যবহারে উল্লিখিত উপসর্গ-গুলি হ্রাস পাইতে দেখা যায়।

টাট্কা সব্জ শাকসজ্ঞী, হুধ, ডিম, যরুৎ, অঙ্কুরমুক্ত ছোলা, আটা ও সয়াবিনে প্রচুর পরিমাণে এই ভিটামিন থাকে। ফলের মধ্যে কলা, কমলা ও আপেলেও ইহার অবস্থিতি লক্ষ্য করা গিয়াছে।

০। নিকোটিনিক অ্যাসিড: — এণভিজ্যাম এবং তাঁহার সহকর্মীরা ইহার নামকরণ করেন। নিকোটনের সঙ্গে যাহাতে ছুল না হয়, সেই জন্ম ইহাকে নিয়াসিন নামেও অভিহিত করা হয়। ইহাকে পেলেগ্রা প্রতিরোধক ভিটামিনও

বলা হয়। যে সকল লোক ভূটার ছাতু, শৃকরের চবিষুক্ত মাংস ও গুড় প্রধান খাল হিসাবে গ্রহণ করে. তাহারাই সাধারণত: পেলেগ্রা গোল্ডবার্জার টাট্কা রোগে আক্রান্ত হয়। মাংস, ডিম ও হুধ প্রভৃতি খাইতে দিয়া রোগীকে তাড়াতাড়ি রোগমুক্ত হইতে লক্ষ্য করিয়াছিলেন। বর্তমানে জান। গিয়াছে যে, টাটুকা মাংস, হধ ও ডিমে নিকোটনিক আাসিড আছে। সাধারণতঃ অনেক ধূমপায়ীদের মনে একটি দৃঢ় ধারণা আছে रग, প্রচুর ধূমপানের ফলে যে নিকোটিন নামক বিষ তাহাদের দেহে সঞ্চিত হয়. এই নিকোটনিক অ্যাসিডযুক্ত হধ বেণী পরিমাণে গ্রহণ করিলেই বুঝি তাহা নষ্ট হইবে। কিন্তু ইহা অতান্ত ভ্রান্ত ধারণা। পেলেগ্রা রোগের উপসর্গ হিসাবে পেটের অস্তথ বা উদরাময়, চর্মরোগ ও চামড়ার কুঞ্চন বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। নিকো-টিনিক আাসিড নিয়মিত ব্যবহারে মানসিক অবস্থা ও অন্তান্ত উপদর্গ দূর হইতে দেখা যায়। কুকুরের দেহে নিকোটিনিক অ্যাসিডের অভাব হইলে জিহ্বা কালো হইতে দেখা বায়।

যক্ত, ত্থ, মাংস (সাধারণতঃ মুরগী), মাছ, আটা, যবের ছাতু, যবের থৈ, টাট্কা সবুজ পাতাযুক্ত শাকসন্ত্রী, টোম্যাটো প্রভৃতিতে নিকো-টিনিক অ্যাসিড আছে।

৪। ভিটামিল-বিভ—পিরিডক্সিল—ইহার
অভাবে ইহর, ম্রগী, ক্ক্র ও শৃকরের
চামড়ায় নানারকম রোগ দেখা দেয় এবং কান,
নাক ও পা ফুলিয়া যায়। ইহার অভাব ঘটলে
পায়ের নীচের চামড়ায় অসহ্থ য়য়ণা হয়। প্রাথমিক
উপসর্গ দেখিয়া পেলেগ্রার হ্লায় মনে হইলেও
নিকোটিনিক আাসিড বাবহারে এই সকল উপসর্গ
দ্র হয় না। মাছ্রেরে শরীরে ভিটামিনের অভাব
হইবার কথা নয়, কারণ পোষ্টিকনালীর মধ্যে ইহা
তৈয়ারী হইতে পারে

যরুৎ, টাট্কা শাকসজী, আট,, তখ, মাংস এবং

ঢেকিছাঁটা লাল আবরণষ্ক্ত চাউলে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন-বিভ আছে।

ে। প্রানটোথেনিক অ্যাসিড—মানবদেহে ইহার প্রয়োজন কড়াকু, তাহা জানিতে পারা
যায় নাই। তবে ইহার অভাবে ইত্রের দেহের
বৃদ্ধির অভাব, চর্মরোগ ও পায়ের লোম পাকিতে
দেখা যায়। যাহাদের অল্প বয়সে চুল পাকে,
তাহাদের এই ভিটামিন ব্যবহারে স্কুফল পাইতে
দেখা যায়। অবশ্য ইহা সর্বজনগ্রাহ্য মত নয়।

যক্রৎ, ডিম, মিষ্টি আলু, ছ্ধ, টোম্যাটো প্রভৃতিভে এই অ্যাসিড প্রচুর পরিমাণে আছে।

৬। বাইওটিন, ভিটামিন-এইচ— ৬

ডিমের সাদা অংশ ইত্রকে ধাইতে দিলে দেহে
প্রবল চর্মরোগ দেখা দেয় ও দেহের সমস্ত লোম
পড়িয়া যায় ও অবশেষে তাহাদের মৃত্যু ঘটে।
এইরূপ অবস্থায় ডিমের কুস্কম ইত্রকে
ধাইতে দিলে পুনরায় স্বস্থ হইতে দেখা যায়।
যাহাদের চুল পড়ে, তাহারাও বাইওটিন যে সকল
ধাতে আছে, তাহা নিয়মিত আহার করিলে স্কল
পাইতে পারে। যক্রং ও ডিমের কুস্কমে প্রচুর
পরিমাণে ইহা আছে।

ইনোসিটল—ইনেসিটল ও বাইওটিনের
মধ্যে যে একটি নিকট সম্পর্ক আছে, তাহা অনেকেই
মনে করেন। ইহার অভাবে ইত্রের দেহের র্বি
ব্যাহত হয় ও চুল পড়িতে দেখা যায়। এই
সকল ক্ষেত্রে ইনোসিটলযুক্ত খাছা ব্যবহারে
ফুফল পাওয়া যায়। অয় বয়সে চুলপাকা ও
চুলপড়া ইত্যাদির জন্ম প্যানটোথেনিক অ্যাসিড,
বাইওটিন ও ইনোসিটলযুক্ত খাছাভাবকেই
অনেকাংশে দায়ী করা হয়। এই জন্ম এই সকল
ক্ষেত্রে উল্লিখিত ভিটামিনযুক্ত খাছা নিয়মিত
ব্যবহার করা উচিত।

মাংস, যক্তৎ, টাট্কা শাকসন্তী, ফল প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ইহা থাকে

৮। কো**লিন**—ইহার অভাবে নিভাৱে

চর্বি জমা ও মূত্রমন্তের ক্ষত হইতে দেখা যার।
ইহার ক্রমাগত অভাবে বিভার, সিরোসিস নামক
ভরানক রোগে আক্রান্ত হইরা পড়ে। কোবিনযুক্ত
খাল্প নির্মিত ব্যবহারে বিভারের সিরোসিস
রোগে স্কেল পাইতে দেখা যার।

চাউলের অন্থর, ডিমের কুসুম এবং যক্কতে প্রচুর পরিমাণে ইহা আছে।

১। কোলিক অ্যাসিড—ইহার অভাবে মানসিক অসমতা ও কাজে উৎসাহের অভাব ঘটে এবং দেহের বৃদ্ধিও বাধাপ্রাপ্ত হয়। স্পুরোগে ও গর্ভাবস্থায় রক্তশৃত্যতায় ফোলিক আাসিড ব্যবহারে যথেষ্ট স্থানল পাইতে দেখা যায়। দেহের বৃদ্ধি ও রক্ত তৈরারীর জন্ম প্রাণীদেহে ফোলিক আ্যাসিডের প্রয়োজন যথেষ্ট।

যা তের নিক্ষাশনে, প্রচুর পরিমাণে কোলিক অ্যাসিড থাকে। তবে সহজ্ঞলভ্য খাত্মগুলির মধ্যে কলা, গাজ্জর, কপি, টাট্কা মটরশুটি, টোম্যাটো, আটা, সর্জ ও পাতাযুক্ত শাকসজীতে ইহার অবস্থিতি লক্ষ্য করা বায়।

১০। ভিটামিন বি_{১২}—ভিটামিন বি_{১২}ও যে দেহের বৃদ্ধির জন্ম দরকার, শ্রব তাহা প্রমাণ করিরাছেন। কোলিক অ্যাসিডের মত ইহার অভাবে দেহে রক্তশৃন্মতা দেখা দেয়। এই সকল উপস্র্গ দূর করিতে ফলকার লিভারের নিদ্ধালন ব্যবহারে স্ফল পাইরাছিলেন। ইহা নির্মিত ব্যবহারে রক্তের লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়।

মাছ, বৰুৎ, তুথ সবুজ পাতাবুক্ত টাট্কা শাকসজী ও সন্নাবিনে ইহা বথেষ্ঠ পরিমাণে আছে।

ভিটামিন-সি বা অ্যান্কর্বিক অ্যাসিড

ইহার আর এক নাম হইল 'য়াভি রোগ প্রতিরোধক'। পূর্বে নাবিকেরা জাহাজে থাকা-কালীন টাটকা সব্জ শাকসজী ও ফল-মূল না খাইবার দক্ষণ এই রোগে মৃত্যুমুখে পতিত হইত। এই রোগের উপসর্গ হিসাবে দেহের যে কোন খান হইতে রক্তপাতের ফলে রোগীর মৃত্যু ঘটে। স্বার্ভিরোগের উপসর্গ হিসাবে দাঁত এবং মাড়িও রোগের উপসর্গ হিসাবে দাঁত এবং মাড়িও রোগগ্রেন্ড হয়। যে সকল শিশু কোন কারণে মাতৃত্ব হয় ও গোছ্মা ভিয় অস্ত কোন উপায় থাকে না, সেই সকল স্থলে অ্যাস্কবিক আাসিড (কমলা লেবু বা অস্ত কোন লেবুজাতীয় ফলের রস) যাহাতে প্রত্যেক দিন খাওয়ান হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত। কারণ টাট্কা গরুর ছখে অ্যাস্কবিক অ্যাসিডের পরিমাণ মাতৃত্বম্ম হইতে অনেক কম—চারি ভাগের একভাগ মাত্র। যাহারা নানাপ্রকার দাঁতের অস্থ্ব (পাইওরিয়া প্রভৃতি) ও রক্তশৃস্ততায় ভোগে ও শরীরের বৃদ্ধি হয় না, সে সকল স্থলেও অ্যাস্কবিক অ্যাসিড ব্যবহারে যথেষ্ট স্ফল পাওয়া যায়।

লেবুজাতীয় ফলে ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে।
টাট্কা সবুজ পাতাযুক্ত শাকসন্ধী, আলু, তালাড,
কপিতেও ইহা প্রচুর আছে। আর তাপেই ইহা নষ্ট
হইয়া যায়, স্তরাং ইহাকে পাইতে হইলে টাট্কা,
কাঁচা অক্তরিম অবস্থায় গ্রহণ করিলে স্ফল পাওয়া
যায়। সাধারণ বাতাসের সংস্পর্শে পর্যন্ত ইহার গুণ
নষ্ট হইয়া যায়। লেবুজাতীয় ফল ছাড়া অন্ত সকল টাট্কা ফলেও ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে।
টাট্কা যে কোন ফল প্রত্যহ গ্রহণ করিলে দেহে
ইহার অভাব হইবার কথা নহে।

ভিটামিন-পি-সাইটি ন

ইহাকে ভিটামিন-সি-এর অন্তর্গত ভিটামিন বলা যার। কারণ যে থাছে ভিটামিন-সি থাকে, সেই সকল খাছে ভিটামিন-পি-এর অবস্থিতিও লক্ষ্য করা যার। স্বতরাং ইহাকে ভিটামিন-সি-এর আহুসন্ধিক বলা যার। লেব্জাতীর ফল, আম, জাম প্রভৃতি টাট্কা ফলের শাস ও খোসার মধ্যে ইহা প্রচুর পরিমাণে থাকে। অজ্ঞতাবশতঃ ফলের রস খাইয়া আমরা প্রারই ছিব্ড়া ফেলিয়া দেই। এই ছিব্ড়ার মধ্যেই থাকে ভিটামিন-পি। কমলা বা জ্ঞাকোন ফল খাইবার সমন্ন ফলের জ্ঞাবরণী ও বিচি বাদে স্বটাই থাওয়া উচিত।

করোনারী থুঁখোসিসের কথা আগেই আলোচনা করা হইয়াছে। তবে ইহা বলা ब्यथानिक श्रेटर ना एर, इर्लि उ तक मर्वहन করিবার একটি যন্ত্রবিশেষ ও হৃৎপিণ্ড সুস্থ রাখিবার জন্ম এক জোড়া ধমনী আছে, যাহার নাম করোনারি আর্টারী। এই ধমনী ছইটির মারকৎ জ্ৎপিণ্ডের সবগুলি কোষ বাঁচিবার মত উপযুক্<u>ত</u> খাত ও অক্সিজেন নিয়মিত পার। সম্ভবতঃ খাতে ভেজালের দরুণ এবং অতিরিক্ত আমিষ ও তৈল জাতীয় খাম্ম প্রতাহ গ্রহণ ও শ্রমবিমুখতাসহ আমুস্ঞিক আধুনিক যুগের জীবনযাত্রার দরুণ রক্তে কোলেন্টেরল নামক একটি অপকারী পদার্থ বৃদ্ধি পায়। ইহার প্রভাবে ধমনীর গায়ে রক্ত জমাট বাধিতে আরম্ভ করে। রক্ত একটি তরল পদার্থ এবং সেই জন্ম জমাটবাধা যখন বেশী হয়, তখন ধমনীর রক্তপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। বক্তপ্রবাহ বন্ধ হইলে জৎপিতের মাংসপেশী কোন খাত পায় না। অবশেষে তুৰ্বল হইয়া চিরতরে স্তব্ধ হয়। মানসিক পরিশ্রম. অতিরিক্ত আরামপ্রিয়তা. শ্রমবিমুখতা, আধুনিক যুগের কর্মচঞ্চল উত্তেজনা-পূর্ণ জীবনযাত্রা, মানসিক অতৃপ্তি, আমিষ ও তৈলজাতীয় খাম্ব প্রতাহ গ্ৰহণ প্ৰভৃতিও এই রোগের অক্সতম কারণ। বাহুলাবর্জিত জীবন-যাত্রা, নিরামিষ খাল্প গ্রহণ এবং স্থিতপ্রাজ্ঞতা, শাস্ত সমাহিত তৃপ্ত মনোভাবের অফুশীলন ও শারীরিক শ্রমই এই রোগের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইবার উপায় বলিয়া ধরা যায়। ইহাও উল্লেখ করা যায় যে, যাহারা শারীরিক শ্রম করে, তাহারা এই রোগে কমই আক্রাস্ত হয়।

অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর জানা গিরাছে বে, ক্লটন নামক একপ্রকার পদার্থ ভয়াবহ করোনারি রোগের প্রাথমিক লক্ষণ—রক্তের জমাট-বাঁধা দোষটি নিরাময় করিতে পারে। এই ক্লটনের আর এক নাম হইল ভিটামিন-পি। ইহাকে পাইতে হইলে প্রত্যহ ফল খাইবার অভ্যাস করিতে হইবে। করোনারি রোগের প্রাথমিক অবস্থায় ভিটামিন-পি-এর সঙ্গে ভিটামিন-ই যে সকল খাতে আছে, তাহা নিয়মিত প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করিলে স্কুফল পাইবার কথা।

ইহাই হইল মোটামুটি ভিটামিনগুলির পরিচয়। यां पिय ও অরণা জীবনে মানুষ অনায়াসে নিজের অজাতে ভিটামিনপুষ্ট পাছ্য লাভ করিত, কিন্তু সভা-জগতের অধিবাসী এই বিংশ শতাব্দীর মামুষের আজ একমাত্র প্রবাস হইল, খাত্তে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন সংযোগ করা। কিন্তু ক্রমশঃ তাহা সংগ্রহ করা চরহ হইয়া উঠিতেছে। অন্তদিকে বিজ্ঞানীরা গবেসণাগারে বটিকা ও তরলাকারে ভিটামিন প্রস্তুত করিয়া মানুষের প্রয়োজন মিটাইতেছেন। আমর। সম্ম সংগৃহীত শাকসন্ত্ৰী, মাছ, ডিম, মাংস, হুধ, যকুৎ ইত্যাদি ব্যবহারে নিজেদের দৈনন্দিন ভিটামিনের প্রয়োজন মিটাইতে পারি। মাংস, ডিম, হুধ ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে যাহাদের পক্ষে গ্রহণ করা সম্ভব নহে, তাহারা সামাল চেষ্টায় টাটুকা শাকসন্ত্রী, ছোলা, আটা, লেবু, সাধারণ ফলমূল সংগ্রহ করিতে পারে। ভিটামিন ব্যতীত প্রোটন, কার্বোহাইডেট অথবা স্বেহ জাতীয় খান্ত সহজে হজম হয় না। বিশেষতঃ ভিটামিন-বি কমপ্লেক্সের অভাবে অন্তের ক্ষমতা এত কমিয়া যায় যে, হজমের শক্তি প্রায় विनष्टे हरेबा यात्र। कार्ष्करे साम्हा नष्टे हरेवात शूर्त এই বিষয়ে প্রত্যেকেরই সূতর্ক হওয়া উচিত।

সৌরশক্তির উৎস

बीनीत्रमरगोशील गूरथोशोधगोत्र

মানব-স্ষ্টির প্রথম প্রত্যুমে মামুষ প্রত্যক করেছে সুর্যের প্রচণ্ড শক্তিকে—অভিভূত হয়েছে তার অসীমতায়। নানা ভাষায় নানা ছন্দে প্রণতি जानितरह अभीय मेक्टिथत आपिएपयरक। भानव-শভাতার প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে জানা গেল, সূর্য থেকে প্রতিনিয়ত বিকিরিত শক্তির এক অতি কুট্র ভগ্নাংশ মাত্র আসে পৃথিবীতে। শক্তির সাধারণ এককে সমগ্র শক্তির পরিমাণ প্রায় এক অবিশ্বাস্থ সংখ্যা। অসীম শুন্তের নক্ষত্র-সভায় সূর্য এক অতি সাধারণ জ্যোতিষ মাত্র। স্থর্বের চেয়ে বড় কোন নক্ষত্রের বিকিরিত শক্তির পরিমাণ প্রায় আমাদের কল্পনার অতীত। এই প্রচণ্ড শক্তির কথা শারণ করলে প্রথমেই প্রশ্ন জাগে—এই শক্তির উৎস কোথার? প্রায় প্রতিটি প্রাচীন ধর্মেই সৌর শক্তিকে বর্ণনা করা হয়েছে, সৃষ্টিকর্তার অমিত শক্তির বহি:প্রকাশ রূপে। সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণ থেকে এই প্রশ্নের উত্তর দেবার চেষ্টা সূক্র হয় মাত্র দেড-শ' বছর আগে।

প্রথম দিকে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, নক্ষত্রগুলির
শক্তির উৎস মাধ্যাকর্ষণজনিত আয়তন সঙ্কোচন।
একথা সত্যা, নক্ষত্রের মত বড় বড় বস্তুপিণ্ডের
আয়তন সঙ্কোচনের ফলে শক্তির বিকাশ সন্তব।
কিন্তু এই পদ্ধতিতে বিকিরিত শক্তির পরিমাণের হার
প্রত্যক্ষ হারের সঙ্কে মেলে না। আয়তন সঙ্কোচনের ফলে উৎপন্ন হলে সৌরশক্তি অনেক দিন
আগেই নিঃশেষিত হয়ে যেত।

বিগত শতান্দীর শেষের দিকে পদার্থের তেজ-ক্লিরতা আবিষ্কৃত হয়। নক্ষত্রের পদার্থের তেজক্রিরতাকে নক্ষত্র-শক্তির সম্ভাব্য উৎস-ক্লপে ধারণা করতে স্কল্ম করলেন বিজ্ঞানীরা। কিন্তু দেখা গেল, পদার্থের স্বাভাবিক তেজস্কিরতা তাপ-মাত্রার উপর নির্ভর করে না, নক্ষত্ত-শক্তির উৎপা-দনের হার সম্পূর্ণরূপে নির্ভরশীল নক্ষত্রের তাপমাত্রার উপর। স্থতরাং এই তত্ত্ব অচল।

বৰ্তমান শতান্দীর তৃতীয় দশকে স্থক্ত হলো নতুন করে পর্যালোচনা। এডিংটন, মেঘনাদ সাহা প্রমুখ নক্ষত্র-বিজ্ঞানীরা এগিয়ে এলেন তাঁদের মনীয়া প্রথমেই স্থক হলো জ্যোতিকের ভৌতাবস্থা নিধারণ। এথেকেই পাওয়া গেল সম্ভাব্য উত্তর। দেখা গেল, নক্ষত্তনিচয় গঠিত হয়েছে অত্যন্ত উত্তপ্ত গ্যাসীয় পদার্থ দিয়ে। নক্ষত্রের আভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা প্রায় দেড থেকে তিন কোটি সেন্টিগ্রেড। এই প্রচণ্ড উত্তাপে সমস্ত অণ্ই ভেঙে যার পরমাণ্তে। পরমাণ্ থেকে বিশিষ্ট रात्र পाए कक्षभार्थ विष्ठत्रभकाती हैलक देन। अथन থাকে ভুধু পরমাণুর কেব্র। এই প্রচণ্ড উদ্বাপে পরমাণ্র কেব্রুগুলি এত বেগে ছুটাছুটি করতে থাকে य, তাদের পক্ষে পরমাণু-কেল্ডের বিকর্ষণ বলকে অতিক্রম করা সম্ভব হয়। ফলে প্রচণ্ড বেগে পরমাণ্র কেন্তে কেন্তে সংঘর্ষ ঘটে। স্থক হন্ন এক ধরণের পারমাণবিক বিক্রিয়া এবং তার্ট ফলে মৃক্তিলাভ করে অপরিদীম শক্তি। রাসান্ত্রনিক विकिशांश विकिश्वक भागर्थश्रमित्र এकেवाद्र वहि-র্ভাগের কক্ষপথের ইলেকটনের সামান্ত অদল-বদল ঘটে; ভিতরের ইলেকট্রন বা পরমাণু-কেন্ত্র পূর্বাবস্থাতেই থাকে। তাই রাসায়নিক বিজিয়ার উদ্ভূত শক্তির পরিমাণ অনেক কম।

প্রধানতঃ ছটি সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের বিক্রিদার পারমাণবিক শক্তির বিকাশ সম্ভব। পরীক্রার ক্ষেত্রে দেখা গেছে, মাঝারী ওজনের প্রমাণ্-কেন্ত্রের বিকিয়ায় তেমন শক্তি উৎপন্ন হয় না। অপেক্ষায়ত ভারী ওজনের পরমাণ্-কেন্দ্র, যথা—২৩৫ ভরের ইউরেনিয়াম-কেন্দ্র, বিকিয়ার ফলে প্রায় সমান ওজনের ছটি পরমাণ্-কেন্দ্রে ভেঙে যায়। আবার কখনও ছই বা ততোধিক হালা পরমাণ্-কেন্দ্রে সংমুক্ত হয়ে অপেক্ষায়ত রহৎ পরমাণ স্ষ্টে করে। নক্ষত্রের ক্ষেত্রে বিভাজন-পদ্ধতিতে শক্তি উদ্ভবের প্রশ্নই ওঠে না। কারণ, বিভাজনের জত্যে প্রেয়াজনীয় ভারী পরমাণ্-কেন্দ্র প্রায় অধিকাংশ নক্ষত্রেই অমুপস্থিত। স্বতরাং সহজেই অমুমান করা যেতে পারে যে, নক্ষত্রে সংযোজন-প্রক্রিয়ায়ই শক্তির বিকাশ ঘটে।

ভাংযোজন-পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদনের জন্তে তাপমাত্রা অনেক হওয়া প্রয়োজন। নঙুবা নয় পরমাণ্-কেক্সের বিকর্ষণ বলকে অতিক্রম করে সংঘর্ষ সম্ভব হয় না। নক্ষত্রের প্রথমাবস্থায় আয়তন সক্ষোচন বা স্বাভাবিক তেজক্রিয়া অথবা ছটি পদ্ধতিতেই শক্তির উদ্ভব ঘটে। তখন স্থক হয় পরমাণ্-কেক্সের স্ষষ্টি এবং তাদের সংঘাত। এই সংঘাতে উদ্ভূত শক্তির অধিক পরিমাণ বিচ্ছুরণকে (Radiation) বাধা দেয় নক্ষত্রের বিরাট বস্ত্র-পিণ্ড। ফলে নক্ষত্রের মধ্যে চলে এক তাপ-কেক্সিক বিক্রিয়ার (Thermonuclear Reaction) অনস্ত

সংরোজন-পদতিতে শক্তির বিকাশ সম্পর্কিত
তত্ত্বটি আরও এক ধাপ এগিরে গেছে বেথে এবং
ভাইজাকারের গবেষণার কলে। গ্যামো, আট্কিনসন প্রমাণ্-কেন্তের বিহ্যতের পরিমাণ বৃদ্ধির
ছেন, পরমাণ্-কেন্তের বিহ্যতের পরিমাণ বৃদ্ধির
সক্ষে সক্ষে সংঘর্ষের সম্ভাবনা দ্রুত কমতে থাকে।
তাই অল্প পরিমাণ বিহ্যৎযুক্ত ছোট ছোট পরমাণ্কেন্তের সংঘর্ষের সম্ভাবনা অনেক বেশী। কাজেই
ছাইড্রোজেন পরমাণ্-কেন্তে বা প্রোটনের মধ্যে মাত্র
এক একক ধন বিহ্যৎ থাকার সংযোজন-পদ্ধতিতে
ভাক্তি উৎপাদনে প্রোটনের বিক্রিরার সম্ভাবনাই

नर्वाधिक। भाकिन भग्नर्थविष (वर्थ এवः জार्मान বিজ্ঞানী ভাইজাকার স্বতম্বভাবে প্রোটন সংক্রান্ত সব রকম সম্ভাব্য পার্মাণবিক বিক্রিয়া পর্বালোচনা করে দেখেন যে, এগুলিকে প্রধানতঃ চুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। একটিতে ঘটে প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের বিক্রিয়া, আর একটিতে ঘটে প্রোটনের সঙ্গে অন্ত কোন হান্তা পর্মাণু-কেন্ত্রের বিক্রিয়া। (तर्थ এवः ভाইজাকারের মতে, नवश्र्ष्टे नक्करत्वत्र ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবার সম্ভাবনা থাকলেও পুরাতন নক্ষত্ৰ, যথা—হৰ্ষ প্ৰছতির ক্ষেত্ৰে শেষোক্ত পদ্ধতিতে বিক্রিয়া একেবারেই সম্ভব নয়। তার কারণ, একমাত্র প্রোটন ব্যতীত একটি নির্বারিত সময়ের বেশী শক্তি উৎপন্ন করবার মত যথেষ্ট পরিমাণ তথ্য হান্ধা প্রমাণ-কেন্দ্র কোন নক্ষতেই নেই। হালা প্রমাণ হিলিয়াম অবশ্য প্রায় সব নক্ষত্রেই প্রচুর পরিমাণে আছে, কিন্তু উৎপন্ন পর্মাণু-কেন্দ্র অত্যন্ত অস্থায়ী বলে প্রোটনের সঙ্গে হিলিয়াম পরমাণুর কোন বিক্রিয়া হয় না।

প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের সংখোজন ঘটে প্রধানতঃ ছটি পদ্ধতিতে। একটিতে প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের পরেমাণবিক বিক্রিয়া ঘটে; অপরটিতে কার্বন-চক্রের আবর্তনে প্রোটনের সঙ্গে প্রোটনের সংখোজন ঘটে পরোক্ষভাবে। কার্বন পরমাণ্-কেন্ত্র শুধু প্রভাবকের কাজ করে। ছটি পদ্ধতিরই অস্তিম পরিণতি হিলিয়াম পরমাণ্তে।

পরোক্ষ পদ্ধতি বা কার্বন-চক্র অন্থবারী প্রথমে একটি শক্তিপুষ্ট প্রোটন নক্ষতের অন্থান্তরত্ব একটি ১২ ভরের কার্বন পরমাণ্-কেন্দ্রকে আঘাত করে। ফলে প্রোটন এবং কার্বন পরমাণ্র সংযোজনে স্পষ্ট হয় ১৩ ভরবিশিষ্ট তেজক্রির নাইটোজেন সমস্থানিক। তাপমাত্রা, ঘনত্ব এবং কার্বন পরমাণ্র কেন্দ্রের বিকর্ষণ বল প্রভৃতি বিবেচনা করে বেথে গণনা করে দেখিয়েছেন যে, স্থের্বর ক্ষেত্রে গড়ে প্রায় দশ লক্ষ বছরে একটি প্রোটনের সক্ষে একটি কার্বন পরমাণ্-কেন্দ্রের সংযোজনমূলক সংঘাত সম্ভব। ১৩ ভরের

नाइ द्विष्ठात्कन ममञ्चानिक रुष्टित थात्र > भिनिष्ठे পরেই নাইট্রোজেন থেকে একটি পজিট্রন বের হয়ে যায়। ফলে সৃষ্টি হয় ১৩ ভরের একটি অস্থায়ী কার্বন পরমাণু-কেন্দ্র। প্রায় ত্ব-লক্ষ বছর স্থের অভ্যন্তরে উত্তপ্ত গ্যাসের ভিতরে বিচরণ করে এই কার্বন পরমাণু-কেন্দ্র আরও একটি প্রোটন আত্মসাৎ করে সৃষ্টি করে ১৪ ভরের একটি স্থায়ী নাইটোজেন পরমাণু-কেন্দ্র এবং গামা-রশ্মি। প্রায় তিন কোটি বছর পরিক্রমার পর এই নাইটোজেন-কেন্দ্র একটি প্রোটন আত্মসাৎ করে' ১৫ ভরের তেজক্রিয় অক্সিজেন-কেন্দ্র এবং গামা-রশ্মির সৃষ্টি করে। প্রায় ছ-মিনিটের মধ্যেই তেজক্রিয় অক্সিজেন-কেন্দ্র একটি পজিট্রন ত্যাগ করে পরিণত হয় ১৫ ভরের নাইটো-জেন-কেন্দ্রে। প্রায় দশ হাজার বছর পরে ঘটে চূড়ান্ত বিক্রিয়া। ১৫ ভরের নাইটোজেনের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটে একটি প্রোটনের। এক্ষেত্রে আর माधात्र मः राजन घटि ना। मः पर्यत करन रहे বুহৎ পরমাণু-কেন্দ্র ভেঙে যায় ১২ ভরের কার্বন এবং 8 ভরের হিলিয়াম-কেন্দ্রে। এই চক্রের আবর্তনে পুনরার একটি ১২ ভরের কার্বন-কেন্দ্র সৃষ্টি হওরার কার্বনের কাজকে একটি প্রভাবকের কাজের সঙ্গে ছুলনা করা চলে। একটি পজিইন ত্যাগ একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণের সমতুল্য। তাই ধরা যায়, কার্বন-চক্তে হুটি ইলেকট্রন এবং চারটি প্রোটন থেকে স্বষ্টি হর একটি হিলিয়াম পরমাণু-কেব্র । কিন্তু দেখা যার, হিলিয়াম-কেন্দ্রের ওজন চারটি প্রোটনের ওজনের মাত্র ১৯% [ইলেকট্রনের ওজন এত সামান্ত य, गणनाम ना धतरमञ्ज हरण]। ं এই >% ভत পরিণত হরেছে শক্তিতে। আইনষ্টাইনের স্ত্র অনুযায়ী ভরক্ষকে আলোর গতিবেগের বর্গ দিয়ে শুণ করলে তুল্য পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়। ভর-কর সামান্ত হলেও আলোর গতিবেগ এক বিরাট এই গতিবেগের বর্গ করায় শক্তির मरबा। পরিমাণও হয় বিরাট।

তথুমাত্র প্রোটন-প্রোটন সংবোজনও ঘটে এক

জটিল পদ্ধতিতে। তাপমাত্রা প্রভৃতি বিবেচনা করে দেখা গেছে, সাত-শো কোটি বছরে ছটি প্রোটনের সংযোজনে সৃষ্টি হয় একটি ভারী হাইড্রোজেন পরমাণু-কেন্দ্র বা ডয়টেরন এবং একটি পজিউনের। ডয়টেরনটি উৎপরের প্রায় দশ সেকেণ্ডের মধ্যেই আরও একটি প্রোটন অধিকার করে সৃষ্টি করে ও ভরের একটি হিলিয়াম পরমাণু-কেন্দ্র এবং গামা-রশ্ম। প্রায় তিন লক্ষ বছর পরে ছটি তিন ভরের পরমাণ্ যুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে একটি ৪ ভরের হিলিয়াম এবং ছটি প্রোটন। কার্বন-চক্রের মতই ভরক্ষয় থেকে উৎপর হয় শক্তি।

বর্ণালী-বিশ্লেষণ প্রভৃতি প্রক্রিয়ায় কোন্ জ্যোতিক্কে কোন্ মোলিক পদার্থ কডঝানি আছে, তা জানা সম্ভব। কার্বন, নাইটোজেন প্রভৃতি পদার্থের প্রাচুর্য থেকে কোন নক্ষত্রের বিকিরিত শক্তির হার গণনা করা যায়। বিকিরিত শক্তির তাজ্বিক হার এবং প্রত্যক্ষ হারের তুলনা করে দেখা গেছে, স্থের চেয়ে বেশী উচ্চল নক্ষত্রের কার্বন-চক্র এবং নিস্প্রভ নক্ষত্রের ক্ষেত্রে প্রোটন-প্রোটন সং-যোজনের সম্ভাবনা বেশী। স্থের্যর ক্ষেত্রে ঘূটি পদ্ধতিই সম্ভব হলেও প্রোটন-প্রোটনের বিক্রিয়ার সম্ভাবনা সমধিক।

কার্বনের বদলে অস্থ কোন পরমাণ্-কেন্দ্রের সংযোজনের বিপক্ষে যুক্তি আছে। প্রার প্রতিটি নক্ষত্রের তাপমাত্রা দেড় থেকে তিন কোটি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। প্রার ছ-কোটি ডিগ্রি তাপমাত্রার কার্বনের চেয়ে হাঝা পরমাণ্-কেন্দ্রের বিক্রিয়া ঘটলে প্রত্যক্ষ হারের প্রার দশ হাজার গুণ শক্তি পাওয়া থেত। আবার কার্বনের চেয়ে ভারী অক্সিজেনের সক্ষে বিক্রিয়া ঘটলে শক্তির হার হতো মাত্র এক কক্ষাংশ ভাগ মাত্র।

কাজেই নিঃসন্দেহে বলা যার—সোরশক্তি, তথা যে কোন জ্যোতিকের শক্তি স্টির মূলীভূত কারণ কাবন-চক্রের আবর্ডন বা প্রোটন-প্রোটন বিক্রিয়া।

রাধানাথ শিকদার

(3650-5690)

গ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর

জন্ম ও লৈশবাবস্থা

সার্ধ শতবর্ষ পূর্বে এমন একজন বন্ধ-সম্ভানের আবির্জাব হয়েছিল, যিনি গণিতশাস্ত্রে অপরিসীম প্রতিজ্ঞাধর ছিলেন। জরিপ কার্যে (Survey) তাঁর অবদান সর্বজ্ঞানস্থীকৃত ও সমাদৃত।

স্বর্গীর রাধানাথ শিকদার ১৮১৩ খৃষ্টাবে অক্টোবর মাসে জোড়াসাঁকোর শিকদারপাড়ার জন্মগ্রহণ করেন³। রাধানাথের পিতার নাম তিছুরাম।

তৎকালীন রীতি অমুযায়ী রাধানাথ প্রথমে পাঠশালার প্রেরিত হন। ১৮২৪ খুষ্টাবে তিনি হিন্দু (অপর নাম আাংলো ইণ্ডিয়ান) কলেজে প্রবেশ করেন। সম্ভোষজনকভাবেই লেখাপডায় তাঁর অগ্রগতি হতে থাকে এবং ১৮২৯ খুষ্টাব্দে তিনি প্রথম শ্রেণীতে উন্নীত হন। গ্রীসের ইতিহাস, ভূগোল, ইংল্যাণ্ডের ইতিবৃত্ত, ভার্জিলের ঈনিড, শেক্সপীয়র. হোমারের ওডিসি. রাসেলের আধুনিক ইউরোপ, ব্যাকরণ প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয় তাঁর সময়ে পাঠ্যতালিকার ই অস্তর্ভুক্ত हिन।

হিন্দু কলেজের পরিবেশটি ছিল বড়ই মহনীয়।

এখানে রাধানাথ ছ'জন ব্যক্তিহসম্পর শিক্ষকের

সংস্পর্শে আসেন ও তত্ত্বাবধানে থাকেন—একজন

ডাঃ টাইটলার এবং অপর জন মহামতি হেনরী লুই

ভিভিন্নান ডিরোজিও। ডাঃ টাইটলার অরশাস্ত্রে

র্পণ্ডিত ছিলেন। আর উদার মনোভাবাপর

ভিরোজিও কলেজের চতুর্থ শিক্ষক হয়েও মূলে

ছিলেন ছাত্রবন্দের প্রধান উপদেষ্টা এবং পরম

স্কলে। রাধানাথের সহপাঠীরাও ভবিশ্বং

ন সকলেই ক্বতী সম্ভান হিসেবে পরিগণিত হন^{্ত}

छा: हो हेहेगार तत শিক্ষকতায় রাধানাথের পাঠকুম নিয়োক্ত রূপ ছিল: ১৮২৮ খুষ্টাব্দ থেকে ১৮৩২—এই কয়েক বছরের ভিতর ক্রমান্বরে Euclid-প্রথম থেকে চতুর্থ পুস্তক, বীজ-গণিত, ইউক্লিড ষষ্ঠ পুস্তক, Fluxions, Maxima and Minima, পাৰ্শক (Tangents), Rectifications. Quadratics. গোলকাকার ত্তিকোণমিতি (Spherical Trigonometry), Taylor এবং Maclaurin-এর উপপান্ত, Kepler-এর সম্পান্ত, Windhouse-এর বিশ্লেষণাত্মক ত্তিকোণমিতি Analytical Trigonometry). Johnson's Fluxions, Lagrange-এর উপপান্ত, Windhouse-এর জ্যোতির্বিস্থা। গণিত বিত্যার এই রকম সর্বাত্মক পাঠ্য তালিকা 8 বিশ্লেষণ করলেই রাধানাথ শিকদারের স্থায় ভাবী-গণিতবেন্তার কিছু আভাস পাওয়া যায়।

জরিপ সংস্থায়

ডা: টাইটলার রাধানাথের সম্বন্ধে অতি উচ্চ মত পোষণ করতেন এবং তাঁরই চরণপ্রাস্তে নিউটনের Principia-এর মত কঠিন পুস্তকের বিষয় শিক্ষার স্থযোগ রাধানাথের হয়েছিল। এই সমন্ত একটা

পণ্ডিত জন্মগোপাল তর্কালয়ার মহোদর
রাধানাথের সহপাঠিগণের প্রসক্তে লিখে গিয়েছেন—
 "দক্ষিণারঞ্জনো রামো রসিক: ক্রফমোহন:।
 তারাচাদো রাধানাথো গোবিন্দান্তরশেখর:॥
 হরচজ্রো রামতন্ত: শিবশুক্ত মাধব:।
 মহেশোহয়ুতলালক প্যারীচাদো মধুব্র তা:॥"

ঘটনা ঘটে। এই ঘটনাই রাধানাথের প্রতিভা বিকাশের সহায়ক হয়েছিল।

তথনকার দিনে গণিতশাস্ত্রে অদিতীয় পণ্ডিত কর্নেল এভারেক্ট ভারতীয় জরিপ সংস্থার প্রধান কর্ণধার (Surveyor General of India এবং Superintendent of Great Trigonometrical Survey of India) ছিলেন। একদা তিনি বন্ধ ডাঃ টাইটলারের নিকট একজন স্থযোগ্য পরীকার্থীর অমুসন্ধান করলে ডাঃ টাইটলার সানন্দে রাধানাথের নাম স্থপারিশ করেন। মুতরাং কলেজের শেষ পরীক্ষার পূর্বেই বিকাশোসুখ রাধানাথ ভারতীয় মহাত্রিকোণমিতি সংস্থার (G. T. Survey of India) গণনা বিভাগে (Computing Department) মুহুরীর (Computer) কার্যে নিযুক্ত হলেন। বেতন স্থিরীকৃত হর প্রতি মাসে ত্রিশ টাকা এবং স্থীয় কর্মদক্ষতায় রাধানাথ পরিশেষে ঐ বিভাগে সর্বপ্রধান কর্মচারীর পদে (Chief Computer) আসীন ছিলেন এবং তৎকালে (যখন মূদ্রাক্ষীতি কল্পনারও অতীত ছিল) তাঁর বেতন ছিল প্রতি মাসে ছয় শত কর্মে ব্যাপত থাকাকালে এভারেক্ট শাহেবের অক্তপণ তত্তাবধানে রাধানাথ উচ্চতর গণিতবিস্থার স্বীর নিরলস সাধনার পারদশিতা লাভ করেন। তিনি কর্মে নিযুক্ত হবার অব্যবহিত পরেই কলিকাতা ত্যাগ করে হিমালয়ের শিখরে শিখরে কর্নেল এভারেস্ট-এর সঙ্গে ভ্রমণ করতে পাকেন। 'বছ ছুর্গম ও ছুর্লভ স্থানে' গমন করবার স্থবোগ তিনি পেয়েছিলেন।^৬

জরিপ কর্মে নিযুক্ত অবস্থারই ১৮৫২ খৃষ্টশতকে রাধানাথ কলিকাতার সরকারী মানমন্দিরের (Government Observatory) স্থপারিটেণ্ডেন্ট পদে (জনৈক ইউরোপীয় কর্মচারীর অবসর প্রাপ্তিতে) অধিষ্ঠিত হন। (তখনকার দিনে উক্ত মান্যন্দির জরিপ সংস্থারই অধীনে একটি বিভাগ মাত্র ছিল)!

রাধানাথের অবদান

সেকালে ভারত সরকারের জরিপ বিষয়ক প্রামাণ্য পুস্তক ছিল—A Manual of Surveying for India (প্রথম সংস্করণ, ১৮৫১)। এটির সংগ্রাহক ছিলেন—Captaions R. Smyth এবং H L. Thuillier। বইখানি পাঁচভাগে বিভক্ত (পৃষ্ঠা ২৪ + ১১৮ + পরিশিষ্ট ১৫টি চিত্র সম্থানিত):—

Part I — Geometry, Trigonometry etc. — Chapters I—VII.

Part II — On Surveying Instruments — Chapters I—IX.

Part III — On Surveying Instruments—Chapters I—XXVII.

Part IV — On the Khusrah or Native Field Measurement — Chapters I — VI.

Part V — Practical Astronomy and its application to Surveying — Chapters I — IX.

তৃতীয় ও পঞ্চম ভাগটি মুখ্যতঃ রাধানাথের অধ্যবসায়ের ফলে রচিত। পূর্বোক্ত সংগ্রাহকদ্বর পূস্তকটির ভূমিকায় সশ্রদ্ধ চিন্তে রাধানাথের নামে এই বিষয়ে স্বীকৃতি জানিয়ে গেছেন। সেই সঙ্গে এটুকুও বলে রাধা প্রয়োজন যে, রাধানাথের অবদানই বইধানির মধ্যে স্বাপেকা প্রয়োজনীয়, বিজ্ঞানসম্মত ও প্রামাণ্য অংশ। সংক্রেপে বলতে গেলে বইধানির এক-ষঠাংশ রাধানাথের পরিশ্রম ও ধীশ্ক্তির কলস্বরূপ।

উপরম্ভ Tables (১৮৫১ খুষ্টশতকে প্রথম প্রকাশিত) নামে আর এক সঙ্কলন রাধানাথ করেছিলেন। এথানি পরিবর্ধিত আকারে কয়েক সংস্করণ প্রকাশিত হয়। এই কাজে রাধানাথের উত্তরসাধক হিসেবে C. T. Haig, R. E., J. T. Walker, R. E., F. R. S., এবং J. B. N.

Hennessey, F. R., A. S.,-এর নামোলেখ করতে হয়।

এছাড়া কলিকাতা এশিরাটিক সোসাইটির মুখপত্তে চাপমানাস্ক সংশোধন বিসরক একটি গণনার তালিকা প্রকাশিত হয় ১৮৫২ খুষ্টাকে। এটাও রাধানাথের গবেষণালক্ষ ফল। *

রাধানাথের সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ কীতি—পূথিবীর উচ্চতম বিন্দু এভারেষ্ট শিখরের আবিষ্কার। তিনি তথন উত্তর-পূর্বাঞ্চলে পর্ববেক্ষণ-কার্যে ব্যাপৃত। ১৮৫২ গৃষ্টান্দে একদিন প্রভাতে রাধানাথ (যিনি সহপাঠিগণের কাছে 'বাবু' রূপে সমধিক প্রসিদ্ধ) সে সমন্ত্রকার উত্তর্গতন কর্মকর্তা Sir Andrew Waugh-এর ঘরে উত্তর্গাসে এসে জানালেন যে, পৃথিবীর উচ্চতম গিরিশৃক্তের আবিষ্কার তিনি করতে সক্রম হয়েছেন।

কেমন করে রাধানাথের নিপুণ গণনার এভারেক শিধর নাটকীয়ভাবে ধরা পড়লো—তা

* এই বিষয়ে তাঁর প্রবৃতিত স্ত্র হলো—

C-B. $\frac{(t-32^{\circ}) \text{ m} - (t-62^{\circ}) 6}{1 + (t-32^{\circ}) \text{ m}}$.

উক্ত পত্তে রাধানাথ বাবু লিখছেন-

'The formula for C given above, is the same as that Col. Boileare makes use of in the computation of his Table XI referring his readers top. 67 of Galbraith's Tables Edit. 1834 where he says the formula will be found (vide p. IX of Introduction to Boileare's Table 1849). Col. Boileare has given no demonstration of the process. Galbraith may have done so, but the works of the latter are not within my reach, I have been necessitated to satisfy myself of the truth of the formula by the following investigation.' লক্ষ্যণীর বিষয় এই বে, একটা পুস্তকের অপ্রাপ্তিতে কাজ ব্যাহত হয় নি। নিজ বুদ্ধিবৃদ্ধির সহায়তায় অঙ্কের শৃক্তস্থান পূর্ণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

একদিকে ঘেমন উপস্থাসের স্থার স্থাপাঠ্য, অপরদিকে তেমনি তা রাধানাথের অসামাস্ত ধীশক্তি-ও দক্ষতারই পরিচারক। প্রাক-রাধানাথ জরিপ-কর্মচারীরা ছয়টি বিভিন্ন স্থান থেকে ঐ শিখরের জরিপ-ক্রিয়া করেছিলেন—কিন্তু তাঁরা ঘ্ণাক্ষরেও করনা করতে পারেন নি যে, দ্রবীক্ষণের মাধ্যমে সর্বাপেকা উচ্চ গিরিশিখর তাঁদের নয়ন সমক্ষে প্রতিন্তাত হচ্ছে। ১০ সর্বাতো রাধানাথই এই সমাধানটি করে দিয়ে সর্বজনশ্রজের এবং কীর্তির অধিকারী হয়ে রইলেন। আবিন্ধারের পরই হলো শিখরটির নামকরণ। চিহ্নিত-করণের পূর্ব পর্যন্ত শিখরগুলি সচরাচর রোমান সংখ্যার চিহ্নিত হতো। (এন্ডারেন্ট শিখরের নাম ছিল 'শৃক্ত ১৫' [peak XV])। ১১

চিরনীহারময় এই তুক বিন্দুটির নামকরণ করা হয় শিকদার মহাশয়ের উধর্বতন সর্বপ্রধান ও এক সময়ের সহকর্মী George Everest-এর নামান্ত-সারে। এভারেস্ট আবিফারের অব্যবহিত পরেই তাতে আরোহণের প্রয়াস স্থক হলো। আজও তার বিরাম নেই—আরোহণের নব নব উল্লম ও প্রচেষ্টা। ইদানীং কালের এভারেস্ট শিখরের সমধিক প্রসিদ্ধির মূলে রয়েছে --রাধানাথের সাধনা। (অবশ্র রাধানাথকে এই স্থমহান কীতির অধিকারী হওয়া থেকে বঞ্চিত করতে অপপ্রয়াসও कम रुत्र नि)। >२ किस्त ७-तकम व्यभ श्रामकाती एत अ স্বীকার করতে হয়েছে যে, বায়বীয় প্রতিসরণ (Atmospheric refraction) বিষয়ক কারণগুলি রাধানাথ ও তাঁর সর্বপ্রধান Sir Waugh এकां पिक्र भ অনুসন্ধানরত ছিলেন। তখনকার विषयुष्ठे निर्वालका शालायाशक कार्य हिन। এই প্রসঙ্গে গণিতশান্ত্রের এই চিম্বানারকের কীতি প্রামাণ্যভাবে লিখিত রয়েছে I^{১৩}

এন্ডারেক্ট দাহেব প্রবর্তিত গণিতশান্তের অভিন্ন ধারার (যা Ray-Trace system নামে প্রচলিত) যাবতীয় প্রায়োগিক ক্তিছ বাবু রাধানাথের।^{১৪}

'কলিকাতার কোর্ট উইলিরম তুর্গে যে ঘটিক। গোলক (Hour ball) স্তন্ত বিজ্ঞমান আছে, তা শিকদার মহাশয়েরই ধীশক্তির পরিচারক।' ১৫

রাধানাথের বহুমুখী প্রতিভা এবং চারিত্রিক গুণাবলী

বিশ্বকবির 'চিত্ত যেথা ভয়শ্ন্য উচ্চ যেথা শির'
এই উক্তির মূর্ত ও জলস্ক প্রতীক ছিলেন রাধানাথ।
এই বিষয়ে 'আর্গদর্শন' ও পত্রে পাওয়া যায়—
"তাঁহার গণিতশাস্ত্রে ব্যুৎপত্তি, শারীরিক বল,
আচার ব্যবহার ও সকল কর্ম স্বাধীনভাবে নির্বাহ
করা বিষয়ে স্বদেশীয় ও বিদেশীয় ব্যক্তিগণ নানা
প্রকার মত প্রকাশ করেন। হিমালয়ন্থিত মন্তরী
ও ডেরাডুন ও করাসী অধিকারস্থ করাসভালায়
তাঁহার সম্বন্ধে অশেষ প্রকার গল্প একণেও প্রচলিত
আছে। া কি ইংরাজ, কি করাসী, কি বালালী,
কোন কার্যগতিকে তাঁহার সহিত আলাপ হইলে
কেহ তাঁহাকে ভয় করিত, কেহ ভক্তি করিত, কেহ
কেহ বা মনে মনে পুজা।" অহরূপ বিবরণ আমরা
শ্রীরাজনারায়ণ বস্তর দারা অভিব্যক্ত 'হিন্দু অথবা
প্রেসিডেন্দী কলেজের ইতিবৃত্ত পুস্তকে পাই। ১৭

১৮৪৩ খৃষ্ঠশতকে (যখন তিনি সাধারণ পদমর্থাদাসম্পন্ন কর্মচারী) ডেরাড়নে জেলা শাসক
একবার রাধানাথের কতিপন্ন কর্মীকে তাঁর নিজের
মালপত্র বহন কর্মে নিযুক্ত করেন। কিন্তু 'পরোন্নানা'র অভাবে রাধানাথ ঐ কর্মীদের জেলা
শাসকদের আদেশ মান্ত করতে নিষেধ করেন।
উক্তে জেলা শাসক রাধানাথের বিক্লজে নালিশ
করেন। বিচারে রাধানাথের হিন্দু টাকা
জ্বিমানা হন্ন বটে, কিন্তু শাসকবর্গও সাবধান হরে
যান। এই ঘটনান্ন সকলেই রাধানাথের নির্ভীকতার
পরিচন্ন পান। ১৮

১৮৫৫ খৃষ্টাব্দ নাগাদ পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর

মহাশয় প্রবর্তিত হিন্দু বিধবা পুনর্বিবাহ আইন
নিয়ে সমগ্র ভারতব্যাপী যে আন্দোলন ও সাড়া
পড়ে যায়, তাতেও বিভাসাগর মহাশয়ের প্রচেষ্টাকে
সমর্থন করে রাধানাথ তদানীস্কন বছ গণ্যমান্ত
ব্যক্তির সঙ্গে একথানি আবেদন পত্তে Radhanath Sickdhar—এই নাম স্বাক্ষর করেন। ১৯

এ ছাড়া প্রাতঃশ্বরণীর ডেভিড হেরার সাহেবের
মহাপ্রাণে মাধবচন্ত্র মল্লিকের গৃহে (১৮৩০ খৃষ্টান্দ)
আরোজিত সভার রাধানাথ ভাষণ দেন। ১৮৫৫
খৃষ্টান্দে ২৯শে অগাষ্ট পাইকপাড়ার একটি বিদ্যালর
স্থাপনের প্রস্তাবে রাধানাথ সক্রির অংশ গ্রহণ
করেন। মহর্ষি দেবেক্সনাথ ঠাকুরের সভাপতিত্বে
(ডিসেম্বর ১৫, ১৮৫৪) কিশোরীটাল মিক্রের
কাশীপুরের বাসভবনে সামাজিক উন্নতি বিধারিনীর
একটি সমিতি স্থাপনের সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে যে সভা
আহ্বত হয়, তাতে অন্তান্ত জ্ঞানী-গুণীদের মধ্যে
রাধানাথ সভ্য হয়েছিলেন। ২০

ভাষাবিদ্ হিসাবেও রাধানাথ বিশেষরূপে অগ্রণী ছিলেন। তিনি ইংরেজী, সংস্কৃত, ফরাসী, লাতীন ও গ্রীক ভাষার পণ্ডিত ছিলেন।^{২১}

District Charitable Society নামে তথনকার জনহিতকর প্রতিষ্ঠানটির সঙ্গে সমসাময়িক প্রখ্যাত বক্তিবর্গের সঙ্গে রাধানাথও যুক্ত ছিলেন।^{২২}

কুসংস্থারাচ্ছন্ন মাতৃভূমির ললনাকুলের উন্নতি
বিধানার্থে রাধানাথের প্রস্তাদের অস্ত ছিল না।
হিন্দু বিধবা বিবাহ প্রস্তাবের সমর্থন জানিরে তিনি
বে আবেদন পত্রে স্বাক্ষর করেছিলেন, তা জামরা
আগেই দেখেছি। মাত্র তাতেই তাঁর কর্মপ্রচেষ্টা
সীমাবদ্ধ ছিল না। প্যারীচাঁদ মিত্রের সহায়তান্ন
তিনি 'মাসিক পত্রিকা' নামে একখানি পুন্তিকা
প্রকাশ করতে থাকেন্। ২৩ অতি সরল প্রচলিত
ভাবার ক্ষম্ম কুম্মে নিবদ্ধ এতে সন্নিবেশিত থাকতো।

বিষয়টি আপাতদৃষ্টিতে সাধারণ মনে হলেও একটু বিশেষরূপে প্রণিধানযোগ্য। 'মাসিক পত্রিকা' প্রকাশ থেকে রাধানাথের মাতৃভাষা-প্রীভিরও আভাস পাওয়া যায়। দীর্ঘ প্রবাসের কলে
রাধানাথ মাতৃভাষা ভূলে গেলেও জীবনের অন্তিমে
তা পুনরায় শিক্ষা ও তার সাহায্যে শিক্ষাদানের
জ্ঞে সর্বপ্রযম্ম প্রয়োগ করেন। সেই অতীতে
মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষাদানের গুরুত্ব আরোপ
করে গেছেন রাধানাথ এবং মাতৃভাষাকে অবহেলা
বা অবজ্ঞা করেন নি।

ধর্মীর ব্যাপারে রাধানাথ ছিলেন উদারপন্থী। খৃষ্টধর্ম সরাসরি গ্রহণ না করলেও হিন্দুধর্ম তিনি সর্বতোভাবে বর্জন করেন। খাদ্ম হিসেবে তিনি হিন্দুর নিষিদ্ধ মাংস গ্রহণের বিশেষ পক্ষপাতী ও সমর্থক ছিলেন^{২৪}।

বিদেশে খ্যাতি ও মহাপ্রয়াণ

রাধানাথের খ্যাতি বিদেশের স্থীসমাজে পরিব্যাপ্ত হয়েছিল। ১৮৬৪ খুষ্টান্দে তিনি ব্যাভেরিয়ার Natural History Society-এর সম্মানিত সদস্থ নির্বাচিত হন। ২৫ ১৮৫১ খুষ্টান্দে ইংলণ্ডের কমন্স সম্ভায় একটি বিবরণী প্রেরিত হয়, তাতে গুণমুগ্ধ এন্ডারেষ্ট সাহেব রাধানাথের কার্থের ভূয়সী প্রশংসা করেছিলেন ২৬।

গণিতের শিকাগুরু, প্রধান কর্ণধার ও সহকর্মী George Everest, শিকদার মহোদয়ের গুণের ভূয়দী প্রশংসা, জ্ঞানের গভীরতা সম্পর্কে বহুবার বহু পরে তদানীস্তন গভর্ণর জেনারেলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে গেছেন। এগুলির আলোচনা এক সম্পূর্ণ অধ্যায় সাপেক্ষ। স্থাথের বিষয়, এভারেট সাহেবের স্বহস্তলিখিত পরগুলের কয়েকথানি অমূল্য জাতীয় সম্পদরূপে দিল্লীর National Archives-এরক্ষিত আছে

১৮১০ খৃষ্টাব্দে ১১ই মে, এই কর্মময় জীবনের অবসান হয়। ঐ তারিখে হুগলী জেলার গোণ্ডোল-পাড়ায় রাধানাথ দেহত্যাগ করেন^{২৭}।

রাধানাথের সমর্থনে তৎকালীন সংবাদপত্রসমূহ

১৮৫১ খুষ্টান্দে প্রকাশিত Manual of Surveying পুস্তকের সর্বাপেক্ষা বিজ্ঞানসম্বত অংশ রাধানাথের সাধনার ফল—একথা পূর্বেষ্ট বলা হয়েছে। ঐ বইথানির আরো কয়েক সংস্করণ প্রকাশিত হয়, কিছু অত্যন্ত পরিতাপের বিষয় এই য়ে, ১৮৭৬ খুষ্টান্দে প্রকাশিত সংস্করণে রাধানাথের নামের স্বীকৃতিটি আকম্মিকভাবে ভুলে দেওয়া হয়—য়দিও রাধানাথের অবদান পুস্তক-খানির ভিতরে অটুট ছিল।

ফলে, স্বর্গতঃ রাধানাথের সমর্থনে তৎকালীন সংবাদপত্রসমূহে বহু প্রতিবাদ পত্র অথবা সম্পাদকীয় নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। রাধানাথের ইংরেজ সহকর্মীনরাই এই বিষয়ে অপ্রণী ছিলেন! এঁদের মধ্যে Walter Sherwill, John Macdonald প্রমুখ জরিপ সংস্থার উচ্চপদস্থ কর্মচারীরা নির্জীকভাবে প্রতিবাদ জ্ঞাপন করেন। ফলে তাঁদের মধ্যে কেউ কেউ, বিশেষ করে Macdonald সাহেব ভারত সরকারের বিরাগভাজন হন। সরকার Macdonald সাহেবের পদমর্বাদার পথ রুদ্ধ করে অধমর্বাদায় অবনমিত করে এক আদেশ জারী করেন। এই বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নম্ব^{২৮}।

উপংসহার

দেড়-শ' বছর আগে যখন দেশ সম্পূর্ণরূপে অনপ্রসর ও কৃসংস্থারাচ্ছয় ছিল, সেই অবস্থার এক-জন কতী বরেণ্য বঙ্গসস্তান গণিতশাস্তের মত তুরুহ ও জটিল বিষয়ে এতদ্র অপ্রণী হয়েছিলেন দেখে বিশ্বিত না হয়ে পারা যায় না। তাঁর যথার্থ স্থতি-রক্ষার বন্দোবস্ত হলে এবং তাঁর প্রিয় বিষয় গণিতের প্রতি দেশের তীক্ষধী ছাত্রবৃন্দ আরুষ্ট হয়ে গণিত-শাস্ত্রকে উত্তরোজ্র সমৃদ্ধ করলে রাধানাথের যথার্থ স্থতিতর্পণ করা হবে। আরুর যে সভ্যের সৃদ্ধানে

রাধানাথ আত্মীর-পরিজ্ঞন ত্যাগ করে হিমানরের শিখরে শিখরে পরিভ্রমণ করে গেছেন, কত তুর্বহ অবস্থার মধ্যে সময় অতিবাহিত করে গেছেন— আধুনিক যান্ত্রিক যুগেও যেন তা প্রেরণার উৎস হয়ে জাতিকে নবরূপে নব নব প্রশ্নাসে উদ্বৃদ্ধ করে।

বিবরণপঞ্জী

- Survey of India vol IV, 1830 to 1843, Collected and compiled by Col. R. H. Phillimore, C. I. E., D. S. O, 1958.
- ২। আর্যদর্শন—শ্রীষোগেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার, বিস্তাভ্যণ, এম. এ সম্পাদিত, কার্তিক, ১২৯১।
- ও। সত্যনিষ্ঠ-রসিক কৃষ্ণ মল্লিক ও বলাই চাঁদ মল্লিক তত্ত্ববিশারদ মহাশয়ের সংক্ষিপ্ত জীবনচরিত, শ্রীকানাইলাল পাল কর্তৃক প্রকাশিত; পৃ: ২।
 - ৪। আর্যদর্শন-কাতিক ১২৯১: পঃ ২৯৪।
- e 1 The Hindoo Patriot, May 23, 1870.
- । বঙ্গের বাহিরে বাঙ্গালী (উত্তর ভারত)—
 শ্রীজ্ঞানেক্সমোহন দাস প্রণীত, (পৃঃ ২২৪), ১৩২২।
- 7 | The Friend of India' November 11, 1852.
- of Bengal, vol XXI (No IV, 1852) pp. 329-332.
- 51 The Englishman, November 12, 1928 p. 17.
- >• | G. S. Burrard, Nature, vol. 71, No. 1828, p. 43, 1904.
 - ১১। खे, शुः ४२
 - >२। এই विষয়ে महेवा-

A Sketch of the Geography and Rell of Geology of the Himalaya Mountains 31, 1864, and Tibet by Col. S. G. Burrard, R. E., Rell of Geography

F. R. S., H. H. Hayden, B. A., F. G. S., revised by Col. Sir Sidney Burrard, K. C. S. I., F. R. S., and A. M. Heron, D. Sc., F. G. S., F. R. G. S., F. R. S. E., 1933, p. 196.

- २७। बे, शुः १३६
- ment of Two Sections of the Meridional Arc of India by Lieut-Col. Everest, F. R S, 1847, p. 19.
 - >१। वाकत वाहित्त वाकानी, शुः १२8।
 - ১७। আर्यमर्भन--आधिन ১२৯১, पुः २৮8।
- ১१। হিন্দু অথবা প্রেসিডেন্সী কলেজের ইতিবৃত্ত—শ্রীরাজনারায়ণ বস্থুর হারা অভিব্যক্ত, অধ্যাপক দেবীপদ ভট্টাচার্য সম্পাদিত; এম, সি, সরকার অ্যাণ্ড সন্স প্রাইভেট লিঃ, পুঃ ২০-২১
- St | Sukhendra Lal Mitra, The Bengalee, May 13, 1925.
- ১৯। বিনন্ন ঘোষ, বিশ্ব**ভা**রতী পত্রিকা, পঞ্চদশ বর্ষ, ততীয় সংখ্যা, পুঃ ২২৪-এর সম্মুখবর্তী।
- ২•। শ্রীমন্মথনাথ ঘোষ, M. A., F. S. S, F. R. E. S., কর্মবীর কিশোরীচাঁদ মিত্র, কলিকাতা ১৩৩৩ বন্ধান।
 - २)। वरकत वाहित्त वाकानी, शृः ६२८।
- Report of the District Charitable Society, M D C C C X LIX, Calcutta: 1850., p. 11.
- Peary Chand Mittra, A Biographical Sketch of David Hare, 1877, p. 32.
- Review, No CXLIII, 1881, p. 308.
- Re | The Friend of India-March 31, 1864.
 - 301 The Bengalee, May 13, 1925,

- R1 | The Hindoo Patriot, May 23, 1870.
- ু২৮। এই বিষয়ে বিস্তারিত বিবরণের জন্মে স্তব্য—
- (a) The Pioneer, Nov. 8, 1876.
- (b) The Friend of India, Aug. 26, 1876.
- (c) The Pioneer, Nov. 27, 1876.
- (d) The Friend of India, Aug. 26, 1876.

- (e) The Friend of India Sept. 16, 1876.
- (f) " " June, 24. 1876.
- (g) " " Sept. 2, 1876.

বি: দ্র:—রাধানাথ শিকদার সম্বন্ধে অধিকতর-রূপে আগ্রহী পাঠকবর্গকে লেখকের ইংরেজী প্রবন্ধ Modern Review (February, 1963) পাঠে অম্বরোধ জানান যাছে।

আলকাৎরার কথা শ্রীঅরুণোদয় চট্টোপাধ্যায়

আলকাৎরা নামটার সঙ্গে আমরা সকলেই পরিচিত। এটি একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ জৈব পদার্থ। একপ্রকার তুর্গন্ধমর কালো আঠালো পদার্থ এই আলকাৎরা। কিন্তু আলকাৎরার প্রয়োজনীয়তার কথা গুনলে বিশ্বরে অবাক হতে হয়। কুত্রিম রং থেকে আরম্ভ করে ওর্ধ, বিস্ফোরক পদার্থ, গন্ধদ্রব্য প্রভৃতি বহুবিধ পদার্থ এই আলকাৎরা থেকে পাওরা যায়। এ-পর্যন্ত আলকাৎরা থেকে পাওরা যায়। এ-পর্যন্ত আলকাৎরা থেকে পাওরা কারা। তা-পর্যন্ত আলকাৎরা প্রথম ক্রেরের সংখ্যা হলো প্রায় ৩০০টির মত। আলকাৎরা সহন্দে কিছু আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই তুটি প্রশ্ন আসে। প্রথমতঃ আলকাৎরা জিনিষটি পাওরা বার কোথা থেকে? দ্বিতীয়তঃ, এই জিনিষটি থেকে কি কি পদার্থ পাওরা বার ?

করণা হলো আলকাৎরার একমাত্র উৎস।
করণার মধ্যে শতকরা প্রায় ৫ ভাগ আলকাৎরা
বর্তমান। করণা থেকে আলকাৎরা পেতে হলে
মে পদ্ধতি অবশয়ন করা হয়, তাকে বলে অন্তর্গুম
পাতন; অর্থাৎ করলাকে একটি বায়ুরুদ্ধ পাত্রে ভতি
করে উত্তপ্ত করা হয়। এই কাব্দের জন্তে পাত্রটি
অগ্নিসহ মৃত্তিকার দারা তৈরী করা হয়। উত্তপ্ত
করবার জন্তে ১০০০ সে. তাপাত্তের প্রভিউসার গ্যাস

নামক একপ্রকার জালানী ব্যবহার করা হয়। এর ফলে কয়লা পাতিত হয়ে উদায়ী ও অয়দারী—এই ছই অংশে ভেঙে যায়। অয়দায়ী অংশে পাওয়া যায় অয়ামোনিয়া, কোল গ্যাস এবং আলকাৎরা। কয়লা পাতিত হবার পর এর উদায়ী অংশটিকে জলের নালাগার, হিমাগার এবং পরে ধোতাগারের মধ্য দিয়ে চালনা করা হয়। প্রথমতঃ জলের নালাগারে অয় কিছু আলকাৎরা ঘনীভূত হয়। তারপর অবশিষ্ট গ্যাসকে হিমাগারের মধ্য দিয়ে চালনা করা হয়। এই হিমাগারের সক্ষে একটা ট্রাফ য়ুক্ত করা থাকে। ঠাগু হবার ফলে সম্পূর্ণ আলকাতরা এই ট্রাফের নীচের ভাগে পাওয়া যায়। এই ভাবে কয়লা থেকে আলকাৎরা উদ্ধার করা হয়।

আলকাৎরা নিয়ে প্রথম গবেষণা স্কুক্র হয়
১৮৫৫ খুষ্টাব্দে। এর আগো কয়লা পাতিত করে
কোল গ্যাস দিয়ে আলো আলানো হতো এবং
উৎপদ্ম আলকাৎরা অপাকারে পড়ে থাকতো।
ঐ সময় আঠারো বছর বয়সের এক য়ৢটশ যুবক
উইলিয়ম পার্কিন অনেকটা কোতৃহলবশে য়ৢ তিম
উপায়ে কুইনিন তৈরী কয়বার প্রচেষ্টায় আলকাৎরা
থেকে আকম্মিকভাবে একটি য়য়ক পদার্থ আবিকার

করেন। এর ফলে আলকাৎরার উপর রাসায়নিক-(मत मृष्टि भए ।

এ-পর্যন্ত যতগুলি জৈব পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে, তাদের মধ্যে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ পদার্থেব মধ্যে বিভিন্ন রকমের গন্ধ অর্থাৎ অ্যারোমা বর্তমান। জৈবরসায়নে এই সব পদার্থগুলিব নাম দেওয়া হরেছে অ্যারোমেটিক পদার্থ। এই অ্যারোমেটিক জাতীয় যোগের প্রত্যেকটির মূল পদার্থ পাওয়া यात्र আলক্বংরার মধ্যে। এই সব পদার্থ আল-কাৎরা থেকে পেতে হলে আলকাৎবার পাতন প্রয়োজন। এই পাতনের ফলে বিভিন্ন তাপাঙ্কে विভिन्न भर्मार्थ উৎপन्न इरम थोरक। कम्ला थ्लरक श्रीश আলকাৎরা একসজে প্রায ২০ থেকে ৩০ টন পর্বস্ত বড় লোহার পাত্রে পাতিত করা হয়। বিভিন্ন তাপাকে পাতনের ফলে আলকাৎরা থেকে বিভিন্ন ভাগে যে সৰ পদাৰ্থ পাওয়া যায়, তাদের নাম रला:-

- ১। লঘু তেল বা লাইট অন্নেল।
- ২। মাধ্যমিক তেল বা মিডিল অয়েল।
- ৩। ভারী তেল বা হেভি অয়েল.

(ক্রিয়োজোট)।

- ৪। সবুজ তেল বা অ্যান্থাসিন।
- १। शिष्ट्।

এদের প্রত্যেকটি সম্বন্ধে পৃথকভাবে আলোচনা করা হচ্ছে।

১। লঘু তেল বা লাইট অয়েল:---

আলকাৎরা পাতনের সময় ১৭০° সে তাপাঙ্কে এই পদার্থ টি পাওয়া যায়। এর সাধারণ উপাদান হলো বেঞ্জিন এবং বেঞ্জিনের সমগণীয় কয়েকটি পদার্থ; यथा-छेनूहेन, জाहेनिन हेजािन। आवात विश्वन थ्या नाहे दो दिवान, जानिनन, किनन अपृष्ठि কতকগুলি মূল্যবান রাসান্ত্রনিক পদার্থ পাওরা যার। এই সব যৌগগুলি ব্যবহার করে গ্যামাক্সিন, ডি. ডি. টি. কুত্রিম রং, প্লাষ্টিক প্রভৃতি তৈরী হয়ে थादा ।

আলকাৎরা পাতিত করে বেঞ্জিনের সঙ্গে পাওয়া যায় টলুইন। এই টলুইন থেকে অনেক রকম রঞ্জক দ্রব্য ও ঔষধ তৈরী করা যায়। টলুইন থেকে স্থাকারিন, টি. এন. টি. (ট্রাইনাইট্রো টলুইন) প্রচুর পরিমাণে তৈরী হয়ে থাকে।

ि ১७ म वर्ष, २ म मः या

২। মাধ্যমিক তেল বা মিডিল অয়েল:-

আলকাৎরা পাতনের সময় ১৭ সে. থেকে ২৩•° সে. তাপান্ধে এই তেল পাওয়া যায়। এর পরিমাণ শতকরা প্রায় ৮ থেকে ১০ ভাগ। এই भाग है है अधान छे भागन इत्ना कार्रनिक च्यानिष वा किनल जवर ग्रांभथलिन। किनलित अधान वावहात জীবাণুনাশক পদার্থরূপে ও সাবান শিল্পে (কার্বলিক সাবান)। এছাড়া প্লাষ্টিক শিল্পে এবং বিস্ফোরক পদার্থ নির্মাণে ফিনল ব্যাবহার করা হয়। স্থাপথলিন আমরা সাধারণভাবে কীটনাশক পদার্থরূপে ব্যাব-হার করি। মাধ্যমিক তেল থেকে অল্পরিমাণে অপর একটি পদার্থ পাওয়া যায় এর নাম ক্রিসল। সাধারণ রঞ্জক ও ঔষধ নির্মাণে এর ব্যবহার হয়। কৃত্রিম রং (নীল) এই তেল থেকে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

৩। ভারী তেল বা ক্রিয়োজোট:--

আলকাৎরা পাতনের সময় ২৩•° সে. থেকে ২৭° সে. তাপাঙ্কে এই তেল পাতিত হয়ে থাকে। এটি প্রধানতঃ কাঠ রক্ষার্থে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এছাড়া আর কোন বিশেষ কাজে এর ব্যবহার নেই বললেই চলে। এই পাতিত পদার্থের প্রধান উপাদান হলো ক্রিসল। ক্রিসলের ব্যাবহার সহজে আগেই বলা হয়েছে।

8। সবুজ তেল বা অ্যানপ্রাসিন:--

এই তেল আলকাৎরা পাতনের সময় ২৭০° সে. থেকে ৩৬•° সে. তাপাঙ্কে পাতিত হয়। এই তেল শতকরা প্রায় ১৬ থেকে ২০ ভাগ আলকাৎরার মধ্যে পাওয়া যায়। এর সাধারণ উপাদান হলো অ্যান-থাসিন, কার্বজোল ও কেনোজ্যানথাসিন। এদের প্রত্যেক্টির ব্যবহার হয় নানারক্ম রঞ্জক কার্বে।

অনেক জৈব রঞ্জকের মূল উপাদান পাওয়া যায় এই সবুজ তেল বা অ্যানগুাসিনের মধ্যে।

्रा भिष्ठः--

আলকাৎরার মধ্যে শতকরা ৫০ থেকে ৬০ ভাগ থাকে পিচ্। এটি পাওয়া যার পাতন পাত্রের অবশিষ্ট পদার্থক্রপে। এর মূল উপাদান হলো কার্বন। এতে কার্বন প্রায় ৯৩ ভাগ থাকে। এই পিচ্ সাধারণভাবে কালো রং হিসাবে, জিনিষপত্রের উপর প্রলেপ দেবার জন্তে প্রলেপক্রপে, অ্যাসিড ও অস্তান্ত ক্ষয়কারী পদার্থ থেকে জিনিষপত্র সংরক্ষণের জন্তে এবং রাস্তা তৈরীর জন্তে ব্যবহার করা হয়।

আলকাৎরার ইতিহাস জৈব রসায়নশাস্ত্রে এক বিরাট অধ্যায় জুড়ে আছে। আরো কত অঙুত অঙুত জিনিষ যে আজকাল আলকাৎরা থেকে তৈরী হচ্ছে, তার হিসেব দেওয়া কঠিন। গন্ধদ্রব্য, ফুলের নির্যাস, এসেজ—যা এখন আমাদের মস্গুল করে দের, তাও পাওয়া যায় ঐ নোংরা পদার্থ থেকে। জরের ওর্ধ, ঘুমের ওর্ধ, মাথাধরার ওর্ধ প্রভৃতি সবই আলকাৎরা থেকে পাওয়া গেছে। এদের এক-একটি আবিদ্ধারের মধ্যে রয়েছে বিরাট ইতিহাস, আর রয়েছে বৈজ্ঞানিকদের অক্লাম্ব পরিশ্রম। আলকাৎরা থেকে পাওয়া একটা ওর্ধের নাম হলো আলিকের ৬০৬; অর্থাৎ ৬০৫ বার বিফল হয়ে বৈজ্ঞানিক আলিক ৬০৬ বারের বার ঐ ওর্ধটি আবিদ্ধার করেন। এই ওর্ধের আর এক নাম হচ্ছে স্থালভার্সন।

আগেই বলেছি যে, স্মালকাৎরা অতি গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ। আলকাৎরা যেন সেই যাড্করের
যাড্-হাঁড়ি। কত আশ্চর্য জিনিষই না রয়েছে এর
মধ্যে!

স্ঞ্যমন মিটারের কাহিনী

ভারতে মেট্রক পদ্ধতি প্রচলিত হয়েছে।
আমরা আজকাল যখন কাপড় কিনতে যাই, তখন
আমরা গজ হিসেবে কিনি না, মিটার হিসেবে
কিনি। কিন্তু আমাদের মধ্যে কতজন মিটারের
কাহিনী জানে?

আমাদের মধ্যে বাঁরা খুব বেশী ধবরাধবর রাধেন,
তাঁরা হরতো জানেন যে, প্যারিসে সংরক্ষিত একটি
প্র্যাটিনামের তৈরী রড্কে সমগ্রা বিশ্বে মিটারের
মান বলে ধরা হতো। কিন্তু প্যারিসের এই বিধ্যাত
মিটার-রডেরও দিন শেষ হরেছে। ওজন ও পরিমাপ
সম্পর্কিত একাদশ আন্তর্জাতিক সাধারণ সম্মেলনের
এক প্রস্তাব অন্থ্রায়ী একটা নির্দিষ্ট অপছারাত্মক
(স্পেক্ট্রাল) বিকিরণের তরজ-দৈর্ঘ্যের একটা
বিশেষ গুলিতককে এখন থেকে মিটারের দৈর্ঘ্য ধরা

হবে। এই নতুন সঠিক মাপের মান স্থির করবার জন্মে এখন আর কোন ধাতুর রড্ ঢালাই করতে হবে না। অত্যস্ত বিশুদ্ধ অবস্থার প্রয়োজনীয় বিকিরণ নিলেই হবে। একটি আলো এই নিশ্ত পরিমাপ দিতে পারবে। পশ্চিম জার্মেনীর বার্পসউইকস্থিত ফেডারেল ফিজিক্যাল ও টেকনিক্যাল লেবরেটরীর বিজ্ঞানীরা এই রকম একটি আলো উদ্ভাবন করেছেন এবং তা এখন বিশ্বে দৈর্ঘ্যের নির্দিষ্ট মান হিসেবে গৃহীত হয়েছে।

ফরাসী বিপ্লবের সময় পরিমাপের একক হিসেবে
মিটারের সৃষ্টি হয়। মিটারকে প্যারিসের বিষ্ব রেখার এক-চডুর্থাংশের দশ লক্ষ ভাগের ১ ভাগের এক দশমাংশ বলে ধরা হতো। তবে ব্যবহারিক কেত্রে অভ্যস্ত আন্তে আত্তে মিটারের প্রচলন হয়

এবং অ্যাংলোম্ভাক্সন দেশগুলি এখনও ফুট, ইঞ্চিতে দৈর্ঘ্য মাপে, যদিও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁরা মেট্রিক পদ্ধতিই গ্রহণ করেছে। ১৮৬৭ সালে বালিনে সার্ভেমারদের একটি আন্তর্জাতিক সম্মেলন সমগ্র বিশ্বে দৈর্ঘ্যের পরিমাপক ছিসেবে মিটার ব্যবহার করা সম্পর্কে বিভিন্ন দেশের সরকারগুলির কাছে স্বপারিশ করবার প্রস্তাব গ্রহণ করেন। ১৮৭৫ সালে আন্তর্জাতিক মিটার রীতি স্বাক্ষরিত হয় এবং বর্তমানে ৩৮টি জাতি এই চুক্তির সদস্য। ওজন ও পরিমাপ সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক সাধারণ সম্মেলন ঐ স্বাক্ষরকারীগণের অন্ততম সংস্থা। স্বাভাবিক অবস্থার প্রতি ষষ্ঠ বছরে এই সংস্থার অধিবেশন হয় এবং তাঁরা অন্তান্ত সদস্তগণের পক্ষে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবার অধিকারী। মিটারের বিখ্যাত আন্তর্জাতিক প্রতিরূপটি প্যারিসে রেখে দেওয়া হয়েছে। প্ল্যাট-নাম ও ইরিডিয়াম ধাতুর মিশ্রণে তৈরী এটি ছিল একটি রড্। কয়েক বছর পর লগুনের একটি ধাতুর কারখানা উন্নত ধরণের একটি মিশ্রিত ধাতু দিয়ে এর ৩০টি নকল তৈরী করে এবং লটারী করে সেগুলিকে সদস্ত দেশগুলির মধ্যে বন্টন করা হয়। প্রতিরূপ রড্টিতে হীরা দিয়ে দৈর্ঘ্য চিহ্নিত করা হয়েছিল। এক মিটারের দৈর্ঘ্য প্রকৃতপক্ষে কতখানি, তা যদি কেউ জানতে চাইতেন, তাহলে তাঁকে তাঁর দেশে সংরক্ষিত মিটারের নকলটির কাছে যেতে হতো। পদার্থবিদ ও ইঞ্জিনীয়ারগণ শীঘ্রই দেখতে (भरतन (य. প্রতিরূপ রডেরও কতকগুলি অস্থবিধা আছে। मिछोदतत मर्था देनर्घाष्ट्रक य िङ्खिल दन्धता चार्ह, খালি চোখে তা অত্যন্ত ছোট দেখায়। আবার অণু-ৰীক্ষণ যন্ত্ৰে সেগুলি অত্যস্ত বিরাট, মোটা ও অসমান দেখার এবং বর্তমানে যে সুন্ম নিভুলতা অত্যস্ত थात्राजन, जांत भाक्त वह िङ्खिन कार्यकती नत्र। উদ্বাপের হ্রাস-বৃদ্ধি অথবা অক্ত কোন কারণে যাতে দৈর্ঘ্যের তারতম্য না হয়, সে জন্মে এই প্রতিরূপ মিটারগুলি বিশেষ সাবধানে রাখা হয়। তবুও সময় অতিবাহিত হবার সঙ্গে সঙ্গে ধাতুরও পরিবর্তন

হর বলে এই পবিত্র রড্টির দৈর্ঘ্যেরও পরিবর্জন হয়।

এর অণ্-পরমাণ্ডলি বিক্ষিপ্ত হরে পড়ে এবং আড্য
ন্ধরীণ গঠনেও পরিবর্জন হয়। ফলে একে আর

সত্যিকারের প্রতিরূপ বলা যার না। সাধারণভাবে

বলতে গেলে, অত্যক্ত প্রেষ্ঠ প্রতিরূপেও ১০ লক্ষের

একভাগ ক্রাট থাকে। আপাতদৃষ্টিতে এই পরিবর্জন

সামান্ত মনে হলেও বর্জমান যুগে যেখানে উৎপা
দকগণ কোন নির্দিষ্ট আকারে ১০ লক্ষ ভাগের এক

ভাগ পর্যন্ত কাটও সন্থ করতে চান না, সেই ক্ষেত্রে

এই ক্রাট গুরুত্বপূর্ণ হয়ে দাঁড়ায়। কাজেই ৮০ বছর

আগে এই নির্দিষ্ট মাপের রড্টি শিল্পতিগণের কাছে

নিশ্চরাত্মক হলেও বর্জমান যুগের শিল্পে এই সামান্ত

অনিশ্চরতাও বড় আকার নিয়ে দেখা দেয়।

একমাত্র অবস্তব কোন মিটার দৈর্ঘ্য, বস্তর সব রকম পরিবর্তন থেকে মুক্ত থাকতে পারে। আলোর একটি তরঞ্চ-দৈর্ঘ্য এই রক্ম একটা অবস্ত মান এবং একটা সম্ভোষজনক আলোর উৎস থেকে তা সঠিক-ভাবে পাওয়া যেতে পারে। এই রক্ম একটি আলোর উৎস তৈরী করতে পারলেই সমস্থার সমাধান হরে যায়। প্রকৃতপক্ষে ফরাসী প্রকৃতিবিদ वितिन वे वर भनार्थिन माम्बाधावन, मारेकनमन ও মর্লির মত বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা উনবিংশ শতাব্দীতেই তরক-দৈর্ঘ্যের মান গ্রহণ করবার জ্বতা স্থপারিশ करत मिलान। ১৯২१ সালে সপ্তম সাধারণ সম্মেলন, ক্যাডমিয়াম ধাতুর লাল অপচ্ছায়াত্মক রেখাটিকে আন্তর্জাতিক মিটারের দৈর্ঘ্যের মান হিসেবে সামন্ত্রিকভাবে গ্রহণ করবার সিদ্ধান্ত করেন। এর পূর্বে এঁরা পারদের অপচ্ছারাত্মক লাইনগুলিকে এই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করবার স্থপারিশ করেন। কিন্তু এগুলির কোনটিই নির্ভরযোগ্য উপারে সঠিকভাবে পাওয়া সম্ভব নয়।

বর্তমানে আমরা জানি বে, প্রকৃতিতে প্রার সকল বস্তুই বিভিন্ন আণবিক ওজনের আইসোটোপ বা প্রমাণ্র আকারে র্য়েছে। কোন প্রমাণ্র আণবিক ওজন হলো বস্তু-সংখ্যার সমষ্টি। কাজেই বৃগ্ধ বন্ধ-সংখ্যার কোন অণ্র অপচ্ছারাত্মক বিকিরণে বৃগ্ধ সংখ্যক প্রোটন ও নিউইন থাকবে। অবৃগ্ধ সংখ্যার অণ্র তুলনার বৃগ্ধ সংখ্যার অণ্ অনেক ভাল। এই তথ্যের উপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে পৌছান যে, নিক্রির গ্যাস ক্রিপ্টনের ২৬ অণু নির্দিষ্ট মানের মিটারের জন্তে থুব চমৎকার জিনিব। এই গ্যাস বাতাসে অতি সামাস্ত পরিমাণে পাওয়া যায়।

ব্রাষ্ঠাইক আলো থেকে বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিন নীরারগণ এক মিলিমিটারের ১০ লক্ষ ভাগের ১ ভাগ পর্যন্ত সঠিক দৈর্ঘ্য দ্বির করতে পারেন এবং ভা হলো শ্রেষ্ঠতম প্রতিরূপ দৈর্ঘ্যের চেয়েও ১০০০ গুণ বেশী সঠিক। "গ্লোব্যাক"

বিজ্ঞান সাধনায় আকস্মিকতা

ত্রীত্রিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

বিজ্ঞান সাধনায় আকস্মিকতার দাম কম নয়। ধৈর্য ও অধ্যবসায়ের সঙ্গে বৈজ্ঞানিক সত্যামুসন্ধান চালিয়ে যান, কিন্তু সত্য ধরা দিতে চায় না। পরীক্ষা-নিরীক্ষা একের পর এক চলতে থাকে. হিসাবে যাতে ভুল না হয়, সে জন্মে যুক্তি ও বিবেচনার সঙ্গে প্রত্যেকটি খুঁটিনাটির সম্বন্ধে অবহিত থাকা হয়, তবু সত্যের ক্ষীণ আলোক-রেখাও বৈজ্ঞানিকের চোখে পড়ে না। কিন্তু দেখা যায়, কোন এক বিশেষ মুহুর্তে হঠাৎ আসে এক 'আলোর ঝলকানি', যা তাঁর সমস্ত ব্যর্থতার অন্ধকারকে উন্ধাসিত করে তাঁর প্রচেষ্টাকে সাফল্যে ভরে দেয়। একটু আগে বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি ছিল বিভ্রাস্ত—কুয়াসার অম্পষ্টতার আছের, সেই মুহুর্তে খুলে যার সত্যের স্বাহ আলোক-হার। ুএ বেন এক অজানা লোকের অপ্রত্যাশিত দান—তার কারণ খুঁজে পাওয়া যায় না ৷

খঃ পৃঃ তৃতীর শতকে আর্কিমিডিস ছিলেন সিসিলির রাজসভার বৈজ্ঞানিক। রাজা একবার তাঁকে এক কঠিন সমস্তা সমাধান করবার ভার দেন। রাজার এক সোনার মুক্ট তৈরী হয়ে এল। সেটির ভিতরে রূপার খাদ আছে কিনা বলে দিতে হবে, কিন্তু মুক্টিটর কোন ক্ষতি করা চলবে না। বৈজ্ঞানিক এই সমস্তা সমাধানের চেষ্টার লেগে গেলেন, কিন্তু অনেক চিন্তা করেও কিছু ঠিক করতে পারলেন না। হঠাৎ একদিন এক ঘটনা ঘটে গেল। আনের জন্মে সন্ধ্যার তিনি এক জলপূর্ণ চৌবাচচার নেমেছেন, তাঁর বোধ হলো, দেহটা যেন হাল্কা হয়ে গেছে। এতদিন যে সমস্তা নিয়ে তিনি মাথা ঘামাচ্ছিলেন, তার সমাধান-স্ত্র বিহ্যৎ-ঝলকের মত্তার মাথার ভিতর দিয়ে খেলে গেল। তাড়াতাড়ি জল থেকে উঠে তিনি ভিজা গায়ে উলক অবস্থার রাজ্যা দিয়ে ছুটছেন, আর চীৎকার করছেন—আমি পেয়েছি, আমি পেয়েছি। তখনকার দিনে তাঁর আচরণে পথিকক্ল বিদ্রূপ করেছিল বটে, কিন্তু এখন সেই বিধ্যাত বৈজ্ঞানিকের নাম পদার্থবিদ্যা—শিক্ষার্থারই মুখে মুখে।

স্নানের জন্মে জলে নেমে এই তত্ত্ব সে দিন তাঁর
মনে উদিত হয়েছিল যে, জলে নিমজ্জিত অবস্থার
দেহের ওজন কিছু অংশ কমে যায়। একই পদার্থ
দিরে তৈরী সমান ওজনের হটি জিনিষের ওজন
জলের ভিতরে একই পরিমাণে হ্রাস পাবে। কিছ
জিনিয় হটি যদি ভিন্ন পদার্থ দিয়ে তৈরী হয়,
তাহলে ওজন সমান হলেও জলে তাদের ওজনের
হ্রাসের পরিমাণ তক্ষাৎ হয়ে যাবে, এক হবে না।
স্থতরাং মৃক্টের সমান ওজনের খাঁটি সোনার একটা
বল যদি জলের নীচে ওজন করা যায়, তাহলে

মুকুটের বেলার ওজনের যে হ্রাস পাওয়া যাবে, বলের বেলাতেও তাই হবে। কিন্তু মুকুটে যদি **শোনার চেয়ে হাল্কা ধাতু রূপা থাকে, তাহলে** খাঁটি সোনার বলের চেয়ে তার ওজনের হ্রাস অনেক বেশী হবে। মুকুটের সমান ওজনের একটা সোনার বল তৈরী করিয়ে সেই ধারণামুসারে তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন। তাতে তিনি দেখতে পেলেন. সোনার বলের চেয়ে মুকুটটির ওজনের হ্রাস অনেক বেশী। তাতে সাব্যস্ত হলো এই যে, মুকুটটি খাটি সোনার নয়, তাতে অন্ত ধাতুর খাদ মিশানো আছে। স্বৰ্ণকারের চাতুরী এই উপায়ে ধরা পড়ে গেল। এর আগে আর্কিমিডিস কতবার চৌবাচ্চার নেমে স্নান করেছেন এবং দেহের ওজন হালকা বলে অহুভূতও হয়তো হয়েছে, কিন্তু তার ভিতরে কোন বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব নিহিত আছে বলে কোনদিন তাঁর বোধ হয় নি। কিন্তু এই অমুসন্ধানকে কেন্দ্র করে বিদ্যাতের ঝলকের মত সত্য তাঁর কাছে ধরা দিল। অথচ এই স্ত্যু দর্শন কত স্হজ, সরল এবং কত আক্ষিক!

আমেরিকার যন্ত্র-শিল্পী ই. হো-র (E. Howe) সেলাইয়ের কল নির্মাণ করবার কল্পনা মনে আসে। যন্ত্রটি তৈরী করে তা চালু করবার সকল বাধা একটির পর একটি দূর করা হলেও শেষ পর্যস্ত তা **पिए** (मनाई कता (गन ना । टेज्ती हत्ना (मनाई एवत কল, কিছ তার সূচ দিয়ে সেলাই হয় না-সে এক অম্ভূত ব্যাপার। হো খুব চিস্তার পড়লেন। কেমন করে এই সমস্তার সমাধান হয়, তা চিম্বা করতে করতে ক্লাস্ত মনে একদিন তিনি ঘুমিয়ে পড়লেন। খুমিয়ে খুমিয়ে তিনি স্বপ্ন দেখছেন, যন্ত্ৰটি তৈরী করতে অক্তকার্য হওয়ায় তাঁকে ফাঁসি দেওয়া হবে, রক্ষীদল তাঁকে বধ্য-ভূমিতে নিয়ে চলেছে। তিনি লক্ষ্য করলেন, তাদের বর্ণার তীক্ষাগ্রে একটা করে ছিন্ত রয়েছে। তথনই তাঁর याथात्र চकिতে খেলে গেল, छात्र कल य एठ লাগিরেছেন প্রচলিত রীতি অমুসারে তার ছিন্ত

গোড়ার দিকে থাকায় সেলাই হচ্ছে না, ছিদ্রটা থাকা উচিত স্চের স্ক্র অগ্রভাগে। এই বোধকে কাজে লাগানো মাত্র তাঁর কলটিতে স্কল্বভাবে সেলাই চলতে লাগলো। আধুনিক কালের সোঁঠবমণ্ডিত যে সেলাইয়ের কল, তার অগ্রদৃত হলো হো-নির্মিত সেই আদিম যন্ত্রটি। হো-র স্বপ্ন সত্য-মিথ্যা যাই হোক, সচের ধারালো প্রাস্তে ছিদ্র করবার বোধটি একটি আক্মিক ব্যাপার এবং তা স্বতঃক্রিত না হলে তিনি কখনই সেলাইয়ের কল আবিদ্ধার করতে পারতেন না।

ষ্টীম ইঞ্জিন উদ্ভাবনের সক্ষে জেম্প ওয়াটের নাম চিরস্মরণীয় হয়ে আছে। বাষ্পশক্তির দারা যে গতিবেগ সঞ্চার করা যায়, তা অনেক দিন থেকেই জানা ছিল। ওয়াট-এর সময়ে যে ষ্টীম ইঞ্জিন ছিল, তা অপরিণত এবং তেমন কার্যকরী ছিল না। ষ্টীম যুখন সিলিগুারের ভিতরে জোরে প্রবেশ করে, তখন তা ভিতরকার পিষ্টন বা দণ্ডটিকে ঠেলে দেয়। তথন সিলিগুরের ভিতরে ঠাণ্ডা জল প্রবেশ করিয়ে বাষ্পকে তথনই ঠাণ্ডা করে দেওয়া হতো এবং সেই সক্তে বাষ্পের প্রবেশ রোধ করা হতো। বাষ্প জলে পরিণত হয়ে গেলে ভিতরে আংশিক শুস্ততার স্ষ্টি হতো। সিলিগুারের ভিতরে চাপ অনেকটা হ্রাস পাওয়ায় বাইরের বায়ুর চাপ আবার পিষ্টনটিকে ভিতরের দিকে ঠেলে দিত। বাষ্পকে আবার সিলিগুরের ভিতরে সঞ্চালিত করে এই প্রণালী পুন:পুন: প্রয়োগ করা হতো। পিষ্টনটির উপর ও নীচের দিকে পুন: পুন: ওঠা-নামা দারা উপযুক্ত লিভারের সাহায্যে জল পাম্প করা বা দমকল চালানো সম্ভব হতো।

এরপ প্রণালীতে যে জাট ছিল ওরাটের তা নজরে পড়লো। বাষ্পকে ঠাণ্ডা করবার প্রণালীতে যে প্রচুর পরিমাণ উদ্ভাপের অপচর ঘটছে, তা তিনি ব্রুতে পারলেন। কেন না, সিলিণ্ডারের ভিতর দিয়ে ঠাণ্ডা জল প্রবেশ করাবার ফলে বাষ্পকেই যে শুধু ঠাণ্ডা করা হচ্ছে তা নর, সিলিণ্ডারের আধারটিও ঠাণ্ডা হয়ে যাছে। আবার যখন বাষ্পা সঞ্চালিত করা হয়, তখন উদ্ভাপের অনেকখানি খরচ হয়ে যায়, সিলিগুরারটিকে পুনরায় গরম করতে। সিলিগুরের ভিতরে সম্পূর্ণ শৃস্থতা সৃষ্টি করবার জন্তে যেমন বাষ্পকে তরলীভূত করা প্রয়োজন, তেমনি তার আধারটিকেও সেই সঙ্গে বাষ্পের উদ্ভাপে রক্ষা করা দরকার। কেমন করে ছটি বিপরীত অবস্থাকে একই সঙ্গে বজায় রাখা যায়, সেটাই হলো ওয়াটের চিয়ার বিসয়।

একদিন বিকালে বাগানে বেড়াতে বেড়াতে হঠাৎ তাঁর মাথার এই সমস্তার সমাধান এসে গেল। স্থারীভাবে সিলিগুরাটকে উষ্ণ রাখা হবে অথচ বাষ্পকে শীতল করা যাবে—যদি আলাদাভাবে সংব্রুক্তিত একটি ঠাগু পাত্রে বাষ্পকে জমানো যায়।

এই পাত্রটির দক্ষে সিলিগুরের যদি সংযোগ থাকে, তাহলে সিলিগুরে বাম্পে ভর্তি হলে তা সবেগে ঠাগু পাত্রটির দিকে ধাবিত হবে এবং তখনই তরল হয়ে যাবে। বাম্প তরল হয়ে যাওয়া মাত্র সিলিগুরের ভিতরে নিয়্রচাপ স্পষ্ট হবে; স্কৃতরাং সাবার বাম্প তার ভিতরে প্রবেশ করতে পারবে। জেম্স্ ওয়াট তখনকার দিনের অপরিণত ষ্টাম ইঞ্জিনের এই ভাবেই উয়তি সাধন করেছিলেন। এই উয়তি সাধনের মূলে ছিল তাঁর ভিতরের আক্ষিক প্রেরণা

রাসায়নিক যখন কোন নতুন খে গিক পদার্থের সন্ধান পান, তখন তার আণবিক গঠন জানবার চেন্তা হয়। অণুকে দেখা যায় না বলে পরোক প্রমাণের সাহায্যই গ্রহণ করা হয়ে থাকে। খনিজ তৈল থেকে কেরোসিন ও পেটোল পাওয়া যায় বলে তাদের গঠন সন্থন্ধে বিশেষভাবে অর্মনন্ধান চালানো হয়। তাদের ধর্ম ও গুণাগুণ পরীকা করে রাসায়নিকগণ এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, ঐ সকল তৈলের অণুগুলি কার্বন পরমাণ্র লঘা শৃত্বল দিয়ে গঠিত এবং প্রত্যেকটি কার্বন পরমাণ্র সলে ছই বা ততাখিক হাইজ্বোজেন পরমাণ্য সংযুক্ত

খাকে। খনিজ তৈণজাত বিভিন্ন পরিবার, যেমন—
পেটোল, কেরোসিন প্রভৃতির পরস্পারের মধ্যে
পার্থক্য নির্ভর করে কেবলমাত্র কার্বন পরমাণ্-গঠিভ
শৃদ্ধলের দৈর্ঘ্যের উপর।

পরে বেঞ্জিন--যার সঙ্গে অনেক বিষয়ে ঐ সকল थनिक टेजलात मामुख आहि-यथन आविकृष्ठ हत्ना, তথন তার আণবিক গঠন সম্বন্ধে রাসায়নিকদের মনে কোতৃহল জাগলো। বিশ্লেষণ করে দেখা গেল, তাতে কেবলমাত্র কার্বন ও হাইড্রোজেন আছে, যেমন খনিজ তৈলে থাকে। কিন্তু কতকগুলি ধর্ম সম্বন্ধে খনিজ তৈল থেকে বেঞ্জিনের পার্থক্য দেখা গেল। এই পার্থক্য থাকবার জন্মে রাসায়নিকগণ দিদ্ধান্ত করেন যে, একই উপাদান উভয়ের মধ্যে বিপ্রমান থাকলেও উভরের আণবিক গঠন বিভিন্ন এবং বেঞ্জিনের অণুতে কার্বন ও হাইড্রোজেনের যে পরমাণবিক সংস্থান, তা খনিজ তৈল থেকে অন্তর্মপ। কিন্তু এই পার্থকাটা কি, তা রাসায়নিকগণ নির্ণয় করতে পারলেন না। বেঞ্জিনের গঠন নিয়ে মহা-সমস্রা উপস্থিত হলো এবং তার সমাধানের জন্মে সকলে মাথা ঘামাতে লাগলেন।

জার্মান রাসায়নিক কেকুলে (Kekule)
বিঞ্জনের গঠন-সমস্তা নিয়ে অভিনিবেশ সহকারে
চিস্তা করতে লাগলেন। একদিন শীতের সন্ধ্যায়
বালিনের রাজপথে যখন তিনি একটি গাড়ীর উপর
চড়ছেন, তখন তিনি এই সমস্তা নিয়ে এত আত্মসমাহিত ছিলেন যে, তাঁর চারদিকে কি ঘটছে তার
ধেয়াল নেই। যানবাহনের ঘর্ঘর শব্দ, ফিরিওয়ালাদের
কর্কণ চীৎকার তাঁর গভীর মনঃসংযোগ ভাঙতে
পারলো না। তাঁর মন বেঞ্জিনের গঠন সমস্তায় ময়।
তাঁর মানস-নেত্রে ভেসে উঠছে শৃথল-আকারে
কার্বন-পরমাণ্র স্থদীর্ঘ শ্রেণী, যেমন খনিজ তৈলের
বেলায় দেখা যায়। তিনি দেখছেন সেই শৃথল যেন
সাপের মত হেলেছলে বাঁকা পথে চলেছে।
চারদিকের হৈ চৈ ও গোলমালের মধ্যে তাঁর মনে
হচ্ছে, সাপের কতকগুলি মুখ পিছনে বেক্

নিজেদের লেজ গিলছে এবং সেই বলরাক্তির ছবি তাঁর চোণের সামনে খুরে বেড়াছে। সেই মূহুর্তে কেকুলের কাছে বেঞ্জিন সমস্থার সমাধান হয়ে গেল। খনিজ তৈলের অণুতে থাকে যেমন কার্বন-পরমাণ্র লম্বা লম্বা শৃথাল, বেঞ্জিন অণুগুলিতে ঠিক তা নয়। বেঞ্জিনের অণু গঠিত হয় শৃথালের মৃক্ত প্রাস্ত্রগুলি পরম্পার সংযুক্ত হয়ে।

রাসান্ধনিকগণ যখন এ সম্বন্ধে বিচার-বিশ্লেষণ, তথ্যাদি আহরণ ও তাদের পরক্ষার সম্বন্ধ নির্নাগ নিয়ে ব্যক্ত, তখন কেকুলে এক অবাস্থ্য কল্পনার রাজ্যে চকিতে তাঁর সমস্থার প্রাথিত সমাধান পেরে গোলেন। এই প্রাপ্তির কোন কারণ নির্দেশ করা যায় না। কেকুলের আবিষ্ণত বেঞ্জিন-অণুর সেই কাঠামো এখন সর্বজনগ্রাহ্ম এবং তার উপর ভিত্তি করে নান। প্রকার ওয়্ধ, গন্ধসার, রং প্রভৃতি এখন রসায়না-গারে প্রস্তুত হচ্ছে।

সত্য কোন্ পথ দিয়ে প্রকাশিত হয়, তা রহস্ময়। আপ্রাণ চেষ্টা করেও তাকে ধরা যায় না, আবার কখনও তা বিশেষ মূহুর্তে আপনি এসে ধরা দিয়ে যায়। তাই বিফলতা ও নৈরাশ্যের মধ্যেও সেই মূহুর্তির প্রতীক্ষার থাকতে হয়।

চেরেনকভ্বিকিরণ শ্রীজনাদিনাথ দাঁ

বিজ্ঞান-জগতে মাঝে মাঝে বড় আশ্চর্য ঘটন।
ঘটে। চেরেনকভ্ বিকিরণের আবিদ্ধার এই
ধরণের এক আশ্চর্য ঘটনা। আশ্চর্য এই জন্তে থে
পরীক্ষাগারে আবিদ্ধত হওয়ার বহু পূর্বেই এই ধরণের
বিকিরণের কথা কল্পনা করা বা ভবিগ্রঘাণী করা
পদার্থ-বিজ্ঞানীদের পক্ষে উচিত ছিল। কিন্তু
বিজ্ঞানের একটি মূলনীতির যথাযথ স্ক্ল প্রয়োগ না
হওয়ায় এই আবিদ্ধার ও তার ব্যাখ্যা কয়েক দশক
পেছিরে গেছিল।

বিজ্ঞানের উপরিউক্ত মূলনীতিট এই: কোন পদার্থ আলো অপেকা অধিকতর গতিবেগসম্পর হতে পারে না শৃত্তে আলোর গতিবেগ সেকেণ্ডে ৩০০,০০০ কিলোমিটার। অতএব পূর্বোক্ত নীতি অহুসারে কোন পদার্থের গতিবেগই সেকেণ্ডে ৩০০,০০০ কিলোমিটারের সীমা অতিক্রম করতে পারে না। কর বিচার করলে দেখা বাবে বে, শৃত্তে আলোর বে গতিবেগ, এখানে তার কথাই বলা হরেছে—কোন বস্তুমাধ্যমে নয় বাস্তবিক, জল বা বাজাসের মত কোন বস্তুর মাধ্যমে আলোর

গতিবেগ তার পূর্বোক্ত গতিবেগ অপেক্ষা কম দেখা যার। আলোর এই গতিবেগ ঠিক কত হবে, তা নির্ভর করে আলোর তরক্ত-দৈর্ঘ্য ও সেই বস্তু-মাধ্যমের প্রকৃতির উপর। এই কারণে বস্তুমাধ্যমের মধ্যে পদার্থের গতিবেগ এমন হতে পারে, যা শৃত্যে আলোর গতিবেগ অপেক্ষা কম, কিন্তু সেই মাধ্যমের মধ্যে আলোর গতিবেগ অপেক্ষা বেশী। পদার্থ-বিজ্ঞানের এই মোটাম্ট সরল ম্লনীতির যথোপযুক্ত উপলব্ধি না হওয়াতেই চেরেনকভ্ বিকিরণের আবিদ্ধার এত বিলম্বিত হয়েছে

তেজ ক্রিয় পদার্থের উপর গবেষণারত কর্মীরা বছ পুর্বেই লক্ষ্য করেছিলেন যে, ঐ ধরণের পদার্থের নিকটে কোন স্বচ্ছ পদার্থ রাধলে তাথেকে অতি ক্রীপ, নীলাভ একটি জ্যোতি বিচ্ছুরিত হয়। মাদাম ক্রীর জীবনীতে ১৯১০ সালেই এই ধরণের ঘটনার কথার উল্লেখ আছে। এর প্রায় স্থদীর্ঘ ২৪ বছর পরে রুশ বৈজ্ঞানিক চেরেনকত এই জ্যোতি সম্বন্ধে বিশদ গবেষণা স্কুক্ষ করেন এবং আরো পরে, ১৯৩৭ সালে, ক্রাছ ও টাষ্ নামক ছ-জন বৈজ্ঞানিক এই

ধরণের বিকিরণের প্রকৃতি ও উৎসের যথার্থ ব্যাখ্যা দেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, কয়েক বছর পূর্বে ক্রান্ধ, টাম্ ও চেরেনকভ্কে এই বিকিরণ সংক্রান্ত কাজের জন্মে পদার্থবিভায় নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

চেরেনকভ্ বিকিরণের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যার যে, চেরেনকভের আগে ফরাসী বৈজ্ঞানিক এল. ম্যালেট ১৯২৬ সালে প্রথম এই সম্বন্ধে গবেষণার ব্যাপৃত হন। বিভিন্ন ধরণের স্বচ্ছ পদার্থ নিরে গবেষণার পর ম্যালেট এই স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, পূর্বোক্ত নীলাভ জ্যোতি মূরেসেন্স বা প্রতিপ্রভা জাতীয় কোন ঘটনা নয়, বরং এর উৎস অন্ত কোথাও নিহিত আছে বলেই ভার ধারণ। হয়। কিন্তু হুর্ভাগ্যক্রমে ম্যালেটের কাজ এ-সম্বন্ধে এখানেই শেয হয় এবং ১৯৩৪ সাল পর্যন্ত এই ব্যাপারে আর বিশেষ কেউ হস্তক্ষেপ করেন নি।

চেরেনকভ্ যখন ১৯৩৪ সালে এই বিষয়ে তাঁর গবেষণা স্থক করেন, তখন তিনি ম্যালেটের কাজ সম্পর্কে সম্ভবতঃ অবগত ছিলেন না। যাহোক, স্থদীর্ঘ পাঁচ বছর কাল ধরে তিনি যে পরীক্ষাগুলি সম্পন্ন করেন, তার ফলে একদিকে যেমন এই বিকিরণ সম্পর্কিত বহু মূল্যবান তথ্যাদি পাওয়া গেল, অপরদিকে তেমনি ক্ষান্ধ ও টাম্ প্রান্ত মতবাদটিও সম্পূর্ণরূপে সমর্থিত হলো।

চেরেনকন্ড বিকিরণ কি ও কি ভাবে তার
উত্তব, তা জানতে হলে তরঙ্গ-বিকিরণ সম্বন্ধে
সাধারণ করেকটি কথার উল্লেখ করা প্ররোজন।
বেতার-তরজের বিকিরণের কথা ধরা যাক। এক্ষেত্রে
প্রেরক এরিয়েলে পরিবর্তী বিহাৎ-প্রবাহ
প্ররোগের ফলে এরিয়েলে যে ইলেকট্রন ম্পানরের
ফান্ট হয়, তারই ফলে বেতার-তরঙ্গ জাকাশপথে
হড়িয়ে পড়ে। এই ধরণের স্পান্ধনের বেগ আলোর
গতিবেগ অপেকা কম হলে তরজ-বিকিরণের
জন্তে পরিবর্তী স্পান্ধনের (Oscillatory movement) প্রয়োজন হয়। এরিয়েল মারফৎ বেতার-

তরক বিকিরণ এরই একটি দৃষ্টাস্ত। কিন্তু আন্দনবেগ যদি আলোর গতিবেগ অপেকা বেনী হয়, তবে নির্দিষ্ট গতিবেগ-সম্পন্ন বিত্যুৎ-কণার পক্ষেও তরক বিকিরণ করা সম্ভব।

চেরেনকভ বিকিরণ শেষোক্ত ধরণের বিকিরণ পर्यारव्यत अञ्चल्का भाग कता याक, कांठ वा औ জাতীয় কোন স্বচ্ছ পদার্থের মধ্য দিয়ে একটি ইলেকট্রন মোটামটি ধীরগতিতে চলেছে। স্বাস্তাবিক অবস্থায় কাচের পরমাণুগুলির যে ধরণের আক্ততি থাকে, ভ্রামামান ইলেক্ট্রনটির উপস্থিতিতে সেই অবস্থার রূপান্তর ঘটে। ইলেকটনের ঋণাতাক তড়িতাবেশের জন্মে আন্দেপাশের পরমাণুর ধনাত্মক তড়িতাবিষ্ট কেন্দ্রগুলি ইলেকট্রনটির দিকে আক্লষ্ট হয় এবং কেন্দ্রকের চারদিকে ঘূর্ণায়মান ইলেক্ট্রন-গুলি তাদের ঋণাত্মক তড়িতাবেশের জ্বন্তে কিছুটা দুরে সরে যায়। ফলে খুব অল্প সময়ের জয়ে পরমাণ্-গুলি তাদের গোলকাকার সমতা হারিয়ে এক বিক্ত (polarised) রূপ ধারণ করে। বৈজ্ঞানিক পরি-ভাষায় এদের বলা হয়, বৈহ্যতিক ভাইপোল (Electric dipole) বা দিপদী। ইলেকট্রটি যথন এক বিন্দু থেকে অপর এক বিন্দুতে পৌছায়, তখন প্রথমোক্ত বিন্দুর চারদিকের পরমাণ্ডলি তাদের श्रां छोविक व्यवश्रांत्र किरत गांत्र এवः भारतांक विन्तृत চারদিকের প্রমাণুগুলি নতুনভাবে দ্বিপদীতে পরিণ্ড Dয়। এভাবে পদার্থের বিভিন্ন অংশের পরমাণু÷ छिल पूर बाह्म नगरत्रत जरा उिष्क्र प्रकीत नामन (Electromagnetic pulse) পায়। এই বরণের न्मन्त्रित करन उफ़िक्र मकी इ उत्रव-विकित्रण ह्वांत्र কথা, কিন্তু ইলেকট্রন পথের চারদিকে বৈছ্যাতিক দ্বিপদীগুলির অবস্থান সুসমগ্রস ও ইলেকট্রনের গতি-বেগ অল্প হবার দরুণ কার্যতঃ কোন বিকিরণ হয় না ।

কিন্তু উপরিউক্ত মাধ্যমের মধ্য দিয়ে ইলেকট্রনটি যদি আলোকের তুল্য গতিতে অমণ করে, তর্থন পূর্বোলিখিত সামঞ্জক আর বজায় থাকে না। ইলেকট্রনের অতি ক্রত ভ্রমণের ফলে ইলেকট্রন পথের थि बर्ग ब्यानकश्चित विभागी ममदात ये भारत ब्यान विभागी विभागी किर्म विभागी मिल है हम वार वहे विभागी स्थाप्त केरिक केरिक

চেরেনকভ্ বিকিরণের আবিদ্ধার বর্তমান ধ্গের পদার্থ-বিজ্ঞানীদের হাতে এক প্রভৃত শক্তি-শালী অস্ত্র ভুলে দিয়েছে। মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কিত গবেষণা থেকে স্বরুক করে অতি হুম্ব তরক্ত-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেতার-তরক্তের স্বৃষ্টি প্রভৃতি নানা ক্ষেত্রে আজ এর প্রয়োগ চলেছে।

মহাজাগতিক রশার বর্ণ সম্বন্ধে তথাদি সংগ্রহ করা এ-পর্যস্ত বিভিন্ন ধরণের গণক যন্ত্রের সাহায্যেই করা হতো, কিন্তু সম্প্রতি চেরেন-কছ বিকিরণকেও এই কাজে লাগানো হয়েছে। এর দারা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বিভিন্ন উচ্চতার মহা-জাগতিক রশ্মির বর্ষণের অম্বভুক্ত কণিকাগুলির সংখ্যা ও শক্তি নির্ধারণ করা সম্ভব হয়েছে। ক্রত-গামী ও শক্তিশালী বিদ্যাৎকণার অন্তিত্ব ও গতিবেগ নির্ণয়ও এই বিকিরণ আবিষ্কারের পর সহজুসাধ্য হয়েছে। চেরেনকভ্ বিকিরণ-জনিত জ্যোতি একটি ফটোগ্রাফিক প্লেটে ধরলে একটি ব্রন্তের আকারের প্রতিচ্ছবি পাওরা যায়। বিদ্যাৎকণার গতিবেগের উপর এই রভের ব্যাসার নির্ভর করে। অতএব ফটোগ্রাফীর সাহায্যে শেষোক্ত তথ্যটি জানতে পারণে অতি সহজ গণনার খারা বিকিরণ স্টিকারী বিহাৎকণার গতিবেগ নিধারণ করা যায়।

আতি হ্রস্থ দৈর্ঘ্যের তরক স্থান্ট করা বর্তমান মুগের বেতার-বিজ্ঞানের একটি প্রধান লক্ষ্য। চেরেনকভ বিকিরণের সাহায্যে ৩ থেকে ১০ সেন্টিমিটার দীর্ঘ তরক ইতিমধ্যেই সৃষ্টি করা হয়েছে এবং মিলিমিটার দৈর্ঘ্যের তরকের সৃষ্টিও অদ্র ভবিষ্যতেই আশা করা যায়।

চেরেনকভ বিকিরণ প্রসকে রুশ বিজ্ঞানী ভ্যাভিলভের নাম উল্লেখ না করলে বক্তব্য অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। এই ভ্যাভিলভেরই ছাত্র ছিলেন চেরেনকভ এবং তাঁরই নির্দেশে চেরেন-কভ গামা-রশ্মি প্রয়োগের ফলে বিভিন্ন পদার্থ যে জ্যোতি নির্গত হয়, তা নিয়ে গবেষণা স্থক করেন। **এ** अमार्थकि करनः সঙ্গে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকায় তিনি প্রথমে বিশুদ্ধ জল নিয়ে পরীকা আরম্ভ করেন। বিশুদ্ধ জল থেকে কোন রকম জ্যোতি নির্গত হবার কথা নয়। কিন্তু চেরেনকভ্ আশ্চর্য হয়ে লক্ষ্য করলেন যে, জল যতই পরিশোধিত হোক না কেন, তা থেকে সব সময়েই আল পরিমাণ জ্যোতি নির্গত হচ্ছে। এই পরীক্ষার সময় চেরেনকভ কর্তক ব্যবহৃত গামা-রশ্মি বিশেষ শক্তিশালী ছিল না। ফলে, জলের এই প্রভা অন্ধকার ঘরে কেবল মাত্র অভ্যন্ত চোখেই দেখা যেত।

চেরেনকভের পরীক্ষা অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানীকে দেখানো হলো। কিন্তু তাঁদের অধিকাংশই এই ক্ষীণ প্রভাকে অলীক ও দৃষ্টি-বিভ্রম-জনিত বলে যে সল সংখ্যক বিজ্ঞানী वाशि। कत्रलन। এটিকে বাস্তব বলে বিশ্বাস করলেন, তাঁরাও এই প্রভাকে গামা-রশ্মিজনিত কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের যে প্রভা লক্ষ্য করা যায়, তারই অহরেপ কোন ঘটনা বলে মনে করলেন। **ভাগভিনভ**ই এই আবিষ্ঠারের গুরুত্ব উপলব্ধি করেন ও চেরেনকভ্কে আরো কয়েকটি পরীকা करत एथवात ज्ञा छे । एन। চেরেনকভ বিকিরণের আবিষ্ঠারে ভ্যাভিলভের অবদান এতই গুরুত্বপূর্ণ যে, আজও রাশিয়ার এই বিকিরণকে চেরেনকভ বিকিরণ না বলে ভ্যাভিলভ-চেরেনকভ বিকিরণ বলা হয়।

বিজ্ঞান-সংবাদ

পরমাণু থেকে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের রহন্তম কারখানা

নিউইরর্কের সহরাঞ্চলের জন্তে পরমাণ্ থেকে বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের একটি কারখান। নির্মাণের পরিকল্পনা করা হয়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে পরমাণ্ থেকে শক্তি উৎপাদনের এটিই হবে বৃহত্তম কারখানা। এই কারখানা থেকে দশ লক্ষ কিলোওয়াট বিহ্যৎ-শক্তি উৎপল্ল হবে। এই কারখানা নির্মাণে খরচ হবে ১৭ কোটি ৫০ লক্ষ ডলার। কন্সলিডেটেড এডিসন কোম্পানী এই কারখানা নির্মাণ করবেন।

চর্মরোগ চিকিৎসার অভিনৰ পদ্ধতি

চর্মরোগ ও ছকের প্রদাহের চিকিৎসার একটি অভিনৰ পদ্ধতি ও ভেষজ সম্প্ৰতি উদ্ধাৰিত হয়েছে বলে ওয়াশিংটনের আন্তর্জাতিক ক্ব বিজ্ঞান কংগ্রেসের সাম্প্রতিক অধিবেশনে ক্যালি-কোর্ণিয়ার পাসাডেনার ডাঃ শোলজ্ এবং আরও इ-जन ठिकिৎ मक जानि शिष्ट्र । जाता वलाइन, সম্প্রতি উদ্ভাবিত 'কটিকোস্টেরয়েড্সু কম্পাউণ্ড' নামে ভেষজ চর্মরোগ ও ক্ষতে ব্যবহার করে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে | এই ঔষধটি ক্ষতস্থানে নমনীয় প্লাষ্টিক ফিল্ম দিয়ে তু-তিন দিন এঁটে রাখা যায়। নানা রকমের কাউর এবং অস্তান্ত চর্মরোগে এটি ব্যবহার করা হয়েছে। क्वित्व (पर्वत विश्वत शांत नम्, সারাদেহ চর্মরোগাক্তান্ত হলেও এই পদ্ধতিতে চিকিৎসা ২তে পারে। এই পদ্ধতিতে কটিকোপ্টেরয়েড্স্ সেবন করা বা ইন্জেনশন দেবার रेष्ठ ना।

বাণ্টিমোরের ডা: শোল্জ এবং ডা: ফারি এম. রবিশান এবং সিনসিনাটির ডা: লিও গোল্ডম্যান ছ-বছর ধরে ১৬০০ রোগীর উপর এই প্রক্রিয়ায় এই ঔষধটি প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পেয়েছেন। ছকের নানা রকম প্রদাহের চিকিৎসায় ও রোগত্ই স্থান নতুন প্রক্রিয়ায় বেঁধে রাথবার ফলে বিশেধ ফল পাওয়া গেছে। পূর্বে এসব রোগের চিকিৎসা সম্ভব ছিল না। এই চিকিৎসায় শরীরের কোন ক্ষতি হয় না।

মস্তিকে রাসায়নিক দ্রব্যের অসমতাই মানসিক রোগের কারণ

মস্তিকে রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ যথাযথ অহপাতে
না থাকলেই মানসিক রোগ দেখা দেয়, এদের
অসমতাই মানসিক রোগের কারণ। নিউইয়র্কের
রকফেলার ইনষ্টিটেউটের আঞ্চর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন
কৈরবসায়ন-বিজ্ঞানী ডাঃ ডি. ডব্লিউ. উলি এই
অভিমত প্রকাশ করেছেন এবং এর স্ত্যতা
প্রতিপাদন করেছেন।

এই নতুন জৈবরাসায়নিক মতবাদে এই সম্পর্কে ফ্রেডীয় মতের বিরুদ্ধতা করা হচ্ছে। ফ্রন্থেডীয় মতে, প্রথম জীবনে অথবা জন্মের পূর্বে কোন রকম মানসিক অভিঘাতই কঠিন মানসিক রোগের কারণ।

ডাঃ উলি এই প্রসঙ্গে বলেছেন যে, মানসিক রোগের কারণ হচ্ছে জৈবরাসায়নিক। তাঁর মতে, মানসিক স্বাস্থ্যের মূলে আছে সিরোটোনিন নামে হর্মোন। দশ বছর আগেও এই হর্মোনের কথা জানা ছিল না। এই হার্মোনটির আবিদ্ধারের পরই জানা গেল যে, এর সঙ্গে মানসিক পীড়ার ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রয়েছে। ডাঃ উলি এই সম্পর্কে "দি বারোকেমিক্যাল বেসিস অব সাইকোসিস" নামে একটি বই লিখেছেন। তাতে সিরোটোনিন ও অন্তান্ত ঔষবের কিয়া লিপিব্দ্ধ হয়েছে। এই প্রসঙ্গে ভিনি লিখেছেন যে, অতি আরা সিরোটোনিন

মানসিক বিষয়তা এবং অতিরিক্ত সিরোটোনিন ः ।

চিন্তু আন্তি ও উত্তেজনার কারণ হয়ে থাকে।

উদ্ভিদ থেকে নতুন ওযুধ

पूर्करमन विष्डान পরিষদের উদ্ভিদবিল্যা ভবনের বিজ্ঞানীরা আড়াই হাজারেরও বেশী বিভিন্ন জাতের উদ্ভিদ সম্পর্কে গবেষণা চালাচ্ছেন, তাদের ভেষজগুণ নির্বারণের জন্মে। প্রাথমিক বিশ্লেষণ ও অফুশীলনের ফলে ১৯০টি উদ্ভিদের মধ্যে ১৫০টিই ভেষজগুণ-সম্পন্ন বলে প্রমাণিত সে†ভিয়েট হয়েছে | যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অঞ্চলের গাছগাছড়া ছাড়াও তুর্কমেন বিজ্ঞানীরা ভারত, দক্ষিণ আমেরিকা ও আরব দেশ থেকে সংগৃহীত নানা গাছগাছডা নিয়ে গবেষণা চালাচ্ছেন। সালে তাঁরা ভারত থেকে এক ধরণের বুনো দারুচিনি (ক্যাসিয়া অ্যাকিউটিফোলিয়া) গাছের **চারা আনিয়ে গবেষণা স্থরু করেন। গত মাসে** ভারা এই উদ্ভিদ থেকে কয়েক রকমের চক্ষ-রোগের ওযুধ তৈরীর কাজে সফল হয়েছেন। বর্তমানে দক্ষিণ কাজাকিস্তানের দার্মিনা খামারে ব্যাপকভাবে এই ভারতীয় বুনো গাছের চাষ হচ্ছে। ব্রেজিল থেকে আমদানী করা "বার্ড নাইটশেড" নামে উদ্ভিদ থেকে তাঁরা কটিসোন শ্রেণীর একটি রাসায়নিক-হর্মোন তৈরী পশ্চিম এশিরার বিভিন্ন দেশে "লাইকোরাইস" নামে যে উদ্ভিদটি প্রচুর পরিমাণে জন্মার, তাথেকে তাঁরা তৈরী করেছেন রক্তচাপা-বিকোর একটি কার্যকরী ওবৃধ।

অগ্নিরোধক যন্ত্র

্রু লুনিন্পু হিউন স্তীবস্ত্র গবেষণা ভবনের কর্মীরা এমন এক স্মাইশ্রেষিক কাপড় তৈরী করেছেন, যা কাগুনের উপুর ধরলে শুধু যে পোড়ে না—তাই নয়, কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যে আগুনই নিবিয়ে দেয়।

এই অগ্নিরোধক বস্ত্রের মূল উপাদান হলো
ফসফরাসের ধরণের খোগিক পদার্থ। আগুনের
সংস্পর্শে এসে এই সাংশ্লেষিক তন্ত্রর বস্ত্র গরম হয়ে
ওঠবার ফলে ফস্ফরাস খোগিকের রাসায়নিক
বিজিয়ায় আগুন নিবিয়ে দেয়। ধোয়া-কাচার
পরেও এই কাপড়ের অগ্নিরোধক গুণ অক্ষ্প থাকে।

প্রতি সেকেণ্ডে ১০ কোটি ফটোগ্রাফ গ্রহণক্ষম ক্যামেরা

তেজস্ক্রিয় আয়নিত কণার বিচ্ছুরণের গতি-প্রকৃতির অফুনালন করবার জন্মে লেনিনপ্রাডের সিনে-ইঞ্জিনিয়াস ইনষ্টিটেউটের বিজ্ঞানীরা এমন একটি ক্যামেরা তৈরি করেছেন, যার সাহায্যে প্রতি সেকেণ্ডে ১০ কোটি আলাদা আলাদা ফিঅ-ক্রেমে আলোকচিত্র নেওয়া যায়। এই বিশেষ ধরণের লেন্টিকিউলার ক্যামেরার নাম "আর-কে-এস-১"। এর সাহায্যে ফটো তুলে বিশেষ করে ফ্ল্যাশ্ ল্যাম্পের নিঃসরণ বা ডিস্চার্জ-এর পদ্ধতি ও প্রকৃতি অফুনালন করা হয়েছে।

এই ইনষ্টিটিউটের বিজ্ঞানীর। বর্তমানে "আর-কে-এস-২" নামে আর একটি ক্যামেরা তৈরির কাজে নিযুক্ত আছেন, বার সাহায্যে আরও দ্রুত্তর গতিতে ফটোগ্রাফ তোলা সম্ভব হবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(फब्जग्राजी—১৯৬৩ ১৬শ वर्ष ३ २ग्र प्रश्या



আর্রোক্ষিয়ার সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জ্বন্যে জ্বাপানী রকেট নাইক কেজান (আ্বামেরিকা থেকে প্রাপ্ত) নামক পর্যবেক্ষক রকেট উৎক্ষেপণের দৃশ্য।

আমরা প্রায়ই শুনি যে, রহস্থ-সন্ধানী বিজ্ঞানীদের কাছে কিছুই ফেল্না নয়। তবে সময় সময় তাঁরা এমন সব ব্যাপার নিয়ে গবেষণা করেন, যার কোন অর্থই আমরা থুঁজে পাই না। এমন একটি জিনিষ হলো ধূলা। এই ধূলা নিয়ে কত যে গবেষণা করা হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে, তা জানলে অবাক হতে হয়। আরও অবাক হতে হয়, যখন দেখি যে, ধূলার মধ্য থেকে কত সব আশ্চর্য ঘটনার কারণ বের করা হয়েছে।

আমাদের কাছে ধূলা একটি অতি বিরক্তিকর জিনিষ। কোন জিনিষের উপর জমে ভাকে ময়লা করা ছাড়া আমরা তার কোন কাজ দেখিনা। এমনও হয়েছে য়ে, আয়েয়াচ্ছাসের সঙ্গে উৎক্ষিপ্ত ধূলা দিনের পর দিন মাথার উপর দিয়ে ভেসে চলেছে। বহুদ্র পর্যন্ত গিয়ে অবশেষে সেগুলি সমুদ্রের জলে মিশে গেছে। আয়েয়াচ্ছাসের সঙ্গে যে কি পরিমাণ ধূলা ওঠে, সেটা কল্পনারও বাইরে। শিল্পপ্রধান শহরেই ধূলার উপত্রব সবচেয়ে বেশী দেখা যায়। ১৮৮০ খৃষ্টাব্দে ক্রাকাতোয়ার আয়েয়াচ্ছাসের সঙ্গে এত ধূলা উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল য়ে, সারা দেশেই স্থারে আলো স্তিমিত হয়ে পড়েছিল। মনে হয়েছিল, হঠাৎ বৃঝি গভীর রাভ নেমে এসেছে। সেই ধূলা ক্রাকাতোয়ার আয়েয়গিরি থেকে বৃত্তাকারে এক হাজার মাইল পর্যন্ত হড়ের পড়েছিল হই ইঞ্চি গভীর হয়ে। প্রকৃতপক্ষে সারা পৃথিবীটাই হয়ে উঠেছিল ধূলায় আচ্ছেয়। ক্রাকাতোয়ার কাছাকাছি ধূলা জমেছিল প্রায় চার ফুট গভীর হয়ে। বিজ্ঞানীয়া ছিসেব করে বলেছেন—মে পরিমাণ ধূলা ক্রাকাতোয়া থেকে আকাশে উৎক্রিপ্ত হয়েছিল, ভা সম্পূর্ণরূপে মাটিতে নেমে আদতে সময় লেগেছিল ছই বছরেরও বেশী।

ধূলা বলতে শুধু পথের ধূলাই ব্ঝায় না। যে কোন জিনিষ শুঁড়া করলে ধূলায় পরিণত হতে পারে। তাই, যা কিছু রেণুর মত হয়ে বাতাসে তেসে বেড়ায় তাকেই ধূলা বলা যেতে পারে। বিজ্ঞানীরাও ধূলা বলতে তাই বোঝেন। তাই ধূলা অনেক রকমের হতে পারে—কয়লার শুঁড়া, ধোঁয়ার কণা থেকে সুক্ত করে রাসায়নিক পদার্থের ভাসমান রেণু পর্যন্ত। খনির শ্রমিকদের ফুস্কুস নিয়ে পরীক্ষা করলে তাতে অনেক খনিজ ধূলা পাওয়া যাবে। এভাবে অনবরত খনিজ ধূলা ফুস্কুসের মধ্যে যাওয়ার ফলে শ্রমিকদের অনেকেই শেষ বয়সে রোগাক্রান্ত হয়ে পড়ে। আবার যারা অভিমাত্রায় ধূমপান করে, তাদের ফুস্কুসের মধ্যে এত অলার-কণা জমে ওঠে যে, ফুস্কুসের গায়ে কালো ছোপের মত দাগ পড়ে যায়।

১৯০৩ খুষ্টাব্দের একুশে আর বাইশে ফেব্রুয়ারী তারিখে দক্ষিণ ইউরোপে এমন একটা ঘটনা ঘটেছিল যে, সেধানকার অধিবাসীরা ভয়ে অন্থির হয়ে উঠেছিল। কারণ এই ছ্-দিন ধরে সেধানে কেবলই ধ্লিবৃত্তি হয়েছিল। সে ধ্লার রং আবার লাল। বৈজ্ঞানিকেরা অবশ্য বুঝতে পেরেছিলেন যে, বাতাসের সঙ্গে পরিবাহিত হয়ে এই

ধ্লা ইউরোপে এদেছে। অনুসন্ধানের ফলে জানা গেল যে, গ্রীম্মগুলীয় মক্তৃমি থেকে এই ধূলা আকাশে উঠেছিল, ভারপর উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকা হয়ে দক্ষিণ ইউরোপে এসেছে। হিসেবে দেখা গেল, যে পরিমাণ ধূলা শুধু দক্ষিণ ইউরোপেই পড়েছে, তার **उक्रन व्याय) , • • • • • हेन।**

বাতাস ধূলাকে এক জায়গা থেকে অত্য জায়গায় নিয়ে যায়। বাতাসের ধাকায় মাটির কণা সরতে সরতে সেই জায়গাটি এমন অবস্থায় এসে দাঁড়ায় যে, তাকে আর চেনাই যায় না। বিজ্ঞানীদের মডে—গোবী মরুভূমি এককালে খুব উর্বর ছিল। বাভাবের ধাকায় উপরের মাটি ক্রমশঃ সরে গিয়ে বর্তমান অবস্থায় এসে দাঁড়িয়েছে। গোবী (थरक পরিবাহিত ধূলা সৃষ্টি করছে চীনের লোয়েস-কে। অনেক সময় দেখা যায়, বেলাভূমিতে বাতালের তারতয্যের জজে সঞ্চিত বালুকারাশির পরিমাণেরও তারতম্য হয়েছে। সমুদ্রের তীরে সব সময়েই রাসায়নিক ধূলা ভাসমান। এগুলি সমুদ্রের লবণ-কণা। এখানে আগুন জালালেই সোডিয়াম আলো পাওয়া সম্ভব। লবণ-জলে সিক্ত একটি স্ভায় আগুন ধরালে দেখা যাবে, আগুনের শিখার রং হল্দে। এই হল্দে রঙের আলোকে সোভিয়াম আলো বলে।

थ्मा निरंग्र देवछानिक গবেৰণা चुक्र हम উनिविश्म भंजरकत स्मरवत पिरक। বৈজ্ঞানিক এইট্কেন ধূলা নিয়ে ব্যাপক গবেষণা করেন সেই সময়। ভিনি প্রমাণ করেন যে, ধুলাকে কেন্দ্রক হিদেবে ধরেই বৃষ্টির কোঁটা গড়ে ওঠে। যে ধূলা আমাদের এত বিরক্তির সৃষ্টি করে, সেই ধূলা না থাকলে বৃষ্টিই হতো না! সম্পুক্ত মেঘ থেকে সব সময় বৃষ্টি হয় না। ভার কারণ পর্যাপ্ত পরিমাণে ধূলা সেখানে থাকে না। এইট্কেন প্রমাণ করেন, এক ঘন সে: মি:-এ ৫০০-এরও বেশী ধূলিকণা থাকা সত্তেও বৃষ্টি না হতে भारत । धृमात्र आत्र अप्तक व्यारमञ्जन । भारत अवश्व विद्धानीता गरवरणा करत पर्धन (य, वृष्टित अर्थ भ्लात প্রয়োজন আছে বটে, কিন্তু এই ধ্লাকে এইট্কেন যে রকম ভেবেছিলেন, সেই রকম নয়। বৃষ্টির কোঁটার জ্বল্যে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থের কণার প্রয়োজন। কুত্রিম বৃষ্টিপাত কি ভাবে করা বায়, তাও বিজ্ঞানীরা বুঝেছেন। বৃষ্টির কণার জ্বস্থে উপযুক্ত কেন্দ্রক পাঠাতে পারলে বৃষ্টি হতে পারে।

অনেক সময় দেখা গেছে, কালো বা হল্দে বৃষ্টি পড়ছে। বায়ুমগুলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে কালো বা হল্দে ধূলা থাকলেই এমন হতে পারে। পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে কালো ধোঁয়ার সৃষ্টি হওয়াতে জাপানে কয়েক বছর আগে কালো রঙের বৃষ্টি পড়েছিল। এসব ধূলা ভেব্দক্রিয় হওয়ায় বৃষ্টির ফোঁটাও ভেব্দক্রিয় হয়ে ওঠে। প্রাণীর পক্ষে এই ভেজ্পজিয় বৃষ্টিপাডের ফল ভয়াবছ। দেকেণ্ডে কি মাজার ধুলা পৃথিবীর উপর জমতে পারে, তাও বিজ্ঞানীর। বের করেছেন। ধূলা যদি

গোলাকার হয়, তবে ধূলার ঘনছকে তার ব্যাসের বর্গকল দিয়ে গুণ করে তাকে আবার ১২০০০০ দিয়ে গুণ করলে এই মাত্রার একটা মোটাম্টি হিসেব পাওয়া যাবে। কুজাটিকার কারণও এই ধূলা। সাধারণতঃ কুজাটিকার কেন্দ্রকের ধূলার ব্যাসার্থ হয় ২০০৫ মি. মি.।

চাঁদের দেশে পাড়ি দেবার ভোড়জোড় আমরা করছি। চাঁদকে পৃথিবী থেকে স্থলর একটি গোলাকার সোনার থালার মত মনে হয়। চাঁদে কিন্তু আগাগোড়া একটা মরুভূমি। এমন কি, চাঁদের আকাশও পৃথিবীর আকাশের মত নীলাছ নয়। চাঁদের আকাশ কালো। পৃথিবীর আকাশও কালো হতো, যদি না পৃথিবীর বায়ুমগুলে প্রচুর ধূলা থাকতো। একটা কাচের লম্বা নলের মধ্যে পরিক্ষার কোন তরল পদার্থ ভরে ভাকে যদি রোদের সামনে ধরা হয়, ভবে তাথেকে একরকম নীল আভা বের হতে দেখা যায়। এর জ্বস্তে দায়ী তরল পদার্থের অবু এবং তরল পদার্থের মধ্যে যে সব ধূলকণা আছে, সেগুলি। এই একই কারণে আকাশ নীল দেখায়। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লর্ড রালে ধূলাতে আলোর বিক্ষেপণ নিয়ে প্রচুর গবেষণা করেছেন। তিনি বলেন যে, আপতিত রশ্মির তরল-দৈর্ঘ্যের চেয়ে ধূলার ব্যাস ছোট না হলে বিক্ষেপণ হবে না।

কাকাতোয়ার আগ্নেয়াচছাসের সময় যে ধূলা আকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল, তা অনেকদিন পর্যন্ত ভাসমান ছিল। তাই ৰিভিন্ন দেশের আকাশে সময় সময় বিচিত্র রঙের সমারোহ দেখা যেত। গোধূলির সময় আকাশের একটা দিক রক্তাভ হয়ে ওঠে— এর ক্ষন্তে ধূলার আলোক বিক্ষেপণ কিছুটা দায়ী। তাছাড়া বায়ুমগুলে এত ধূলা আছে বলেই অমাবস্থার রাত নিক্ষ কালো অন্ধকার হয় না। নক্ষত্রগুলি থেকে পৃথিবীতে খুব কমই আলো আসে। দিনের বেলায় ধূলা সুর্যের আলোর কিছুটা শোষণ করে নেয় এবং রাত্রিতে তা বিকিরণ করে। ধূলার আরো প্রয়োজনীয়তা আছে। বায়ুমগুলে ধূলা আছে বলেই সুর্যের প্রচণ্ড তেক্কের কিছুটা হ্রাস পায়। সুর্য থেকে আগত অভিবেশ্তনী রশ্মির কিছু অংশও ধূলা শোষণ করে নেয়।

আর এক রকমের ধূলা আছে, যার উৎপত্তি পৃথিবীতে নয়। বিজ্ঞানীরা এগুলিকে বলেন, মহাজ্ঞাগতিক ধূলা। বিজ্ঞানীদের গবেষণার ক্ষেত্রেও এর বিশেষ গুরুত্ব আছে। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন, আকাশে যে এত তারা দেখি, তা হয়তো এই মহাজ্ঞাগতিক ধূলা থেকেই উৎপন্ন হয়েছে।

আকাশ থেকেও পৃথিবীতে ধ্লা এসে পড়ছে অনবরত। শুনলে আশ্চর্য লাগে, এই আকাশ থেকে পড়া ধ্লার জত্যে বছরে ১০০০০০ টন করে পৃথিবীর ওজন বাড়ছে। চাঁদের ওজন কিন্তু বাড়ছে আরও বেশী মাত্রায়। তার কারণ, চাঁদে বায়ুমশুল নেই বলে অনবরত বিরাট বিরাট উকা এসে পড়ছে।

গ্রহণের ইতিকথা

এলাহাবাদ। গলাতীরে বহুলোক জমায়েং হয়েছে লাঠিলোটা নিয়ে। ঢাক-ঢোল, খোল-করতালের প্রচণ্ড কোলাহল। রাহু নাকি চাঁদকে খেতে আসছে। তাই এড সাবধানতা। রাহুকে কিছুতেই চাঁদের কাছে ঘেঁষতে দেওয়া হবে না। কিন্তু হৈ হৈ করতে করতেই রাহু চাঁদে এক কামড় বসিয়ে দিল। গ্রহণ লাগলো। ভারপর অবশ্য মামুষের মন্ত্র, চীংকার ও বিক্রমে ভয় পেয়ে রাহু চাঁদকে ছেড়ে পালিয়ে গেল। গ্রহণ ছাড়লো।

চাঁদ আর স্থের উপর রাহুর বহুদিনের আক্রোশ। সেই সভারুগে অমৃতমন্থনে অমৃত উঠলো। দেবতা ও অসুর ত্-দলকেই একটু একটু করে ভাগ করে দেবেন বিষ্ণু। মোহিনী মৃতি ধারণ করে তিনি দেবতাদের আগে পরিবেশন করছেন। রাহু ও কেছু ত্বই অসুর ভাবলো—কি জানি শেষে যদি ফুরিয়ে যায়! ছন্মবেশে দেবতাদের দলেই পাত পাতলো তারা। অমৃত তাদের পাতেও দেওয়া হয়েছে। চক্র ও স্থের খেয়াল হলো— এরা অসুর। তাঁদের চীংকারে বিষ্ণু অসুরদের চালাকি ব্ঝতে পেরে স্বদর্শন চক্রকে আদেশ দিলেন ওদের গলা কেটে ফেলতে। অমৃত মুখে দেওয়া হয়ে গেছে, কাজেই শুধু মুখুটা অমর হয়ে রইলো। যুগ যুগ ধরে রাহু আর কেতু চক্র ও স্থকে তাড়া করে ফিরছে। স্থোগ পেলেই তাদের গিলে ফেলে। পেট নেই, হজম হয় না—গলার নীচ দিয়ে বেরিয়ে আনে চক্র-স্থ্। এই হলো চক্র-স্থের গ্রহণ ও গ্রাসমৃক্তির আদি গল।

চীনের লোক গ্রহণের সময় ক্যানেস্তারা পিটিয়ে চ্যাঁচামেচি, দৌড়ঝাঁপ করে জ্যাগন ভাড়ায়। বিরাট জ্যাগনটার কাছে চন্দ্র-সূর্য উপাদেয় খাছা। কাছে পেলেই টপ্করে গিলে ফেলে--নিদেন একটা কামড় দেবেই। ফলে পূর্ণ গ্রহণ বা আংশিক গ্রহণ ঘটে। লোকজনের ভাড়া খেয়ে জ্যাগন পালায়, গ্রহণ ছাড়ে।

চীনের লোকের বিশাস ছিল, গ্রহণ লাগে রাজার দোষে। রাজজ্যোতিষীর কাজ ছিল আগে থেকে হুসিয়ারী দেওয়া, যাতে সবাই মিলে ভয়তর দেখিয়ে ড্যাগনটাকে তাড়িয়ে দিতে পারে। একবার শী এবং হো নামে হু-জন রাজজ্যোতিষী আমোদ-ফুর্ডিতে বেঁহুস। কখন যে গ্রহণ লেগে গেছে খেয়াল নেই। গ্রহণ ছাড়বারও লক্ষণ নেই। ভদস্ত হলো রাজার আদেশে। জানা গেল, জ্যোতিষীদেরই দোষ। রাজার হুকুমে সেনাপতি চললেন অপরাধীদের সাজা দিতে। কি সাজা তা অবশ্য ইতিহাসে পাই নি। পদস্থ ব্যক্তিরও কাঁসির দণ্ড ছিল।

জ্যোতির্বিভা এখন উন্নত বিজ্ঞান। অহ কষে ও পরীক্ষা করে দেখা গেছে, গ্রহণ আলোছায়ার খেলা, রাছ আর ড্যাগন হুই-ই নিছক গল্প।

অক্ষ পদার্থের ভিতর দিয়ে আলো যায় না। আলোর সামনে এলে তার ছায়া পড়ে। সুর্থের সামনের পুথিবী চাঁদের উপর নিজের ছায়া ফেলে। চাঁদের কিরণ আম্রা পাই না, এই হলো চন্দ্রগ্রহণ। স্থের আলোর পথে চাঁদ এসে দাঁড়ালে সূর্য ঢাকা পড়ে চাঁদের আড়ালে—তথন হয় স্থিএহণ। সূর্য অতি প্রকাণ্ড, চাঁদ ছোট্ট, ভব্ও এটা সম্ভব দ্রবের জলো। থেমন চোখের সামনে ধরা একটা ছোট মার্বেলের গুলি মন্তবড় ইলেকটিক বাধকে আড়াল করে দিতে পারে।

পৃথিবী একটা লাটুর মত ঘুরতে ঘুরতে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। চাঁদ পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। পৃথিবী এই ছোটু শিশুটিকে নিয়েই সূর্যের চারদিকে ঘুরে বেড়ায়। ঘোরাঘুরির পথ স্থনির্দিষ্ট।

পৃথিবীর এই ডিমাকৃতির পরিক্রমা-পথকে আমরা বলি কক্ষপথ। চাঁদের কক্ষপথ পৃথিবীর কক্ষপথকে পাঁচ ডিগ্রী কোণে ছেদ করে।

চাঁদ ও পৃথিবী যুগ যুগ ধরে নিজ্ঞ নিজ্ঞ কক্ষপথে ঘুরে বেড়াচ্ছে। খোরবার পথে কখনও কখনও পৃথিবী, চক্র ও সূর্য এক সরল রেখায় এসে যায় এবং নিজের ছায়া দিয়ে একে অক্সকে আড়াল করে দেয়। ফলে হয় গ্রহণ। সূর্য ও চক্রের মাঝে পৃথিবী এসে দাঁড়ালে চাঁদের কিরণ বন্ধ হয়ে যায়—ফলে হয় চক্রগ্রহণ। চক্র সূর্যের সামনে দাঁড়িয়ে তাকে আড়াল করে দিলে হয় সূর্যগ্রহণ। সম্পূর্ণ আড়াল হলে পূর্ণগ্রহণ, না হলে আংশিক গ্রহণ হয়। মাঝখানটা অন্ধকার, চারদিকে একট্খানি সূর্যের আলো দেখা গেলে বলা হয় বলয়গ্রাস।

চন্দ্র ও পৃথিবীর কক্ষপথ পরস্পরের সঙ্গে পাঁচ ডিগ্রীতে কাং হয়ে আছে, ডাই রক্ষা, নচেং প্রতি মাসেই গ্রহণ হতো। বছরে সবচেয়ে বেশী সাত ও সবচেয়ে ক্ম ছটি গ্রহণ হতে পারে।

গ্রহণ সম্বন্ধে মানুষের জিজ্ঞাসা অতি প্রাচীন কাল থেকে। প্রায় চার হাজার বছর আগেও মানুষ যে গ্রহণ সম্পর্কে ভবিয়াদাণী করতে পারতো, তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। প্রাচীন ভারতে জ্যোতির্বিভার বিশেষ চর্চা ছিল। কডকগুলি বিষয়ে তাঁদের জ্ঞানের গভীরতা বিশ্বয়কর।

১৫০৪ খৃষ্টাব্দে এক অভিযানের শেষে কলাম্বাসের জাহাজের সব ধাবার ফুরিয়ে যায়। স্থানীয় আদিম অধিবাসীরা কোন জিনিষপত্র দেয় না। আদিম অধিবাসীদের সদারকে ডেকে তিনি বললেন, তোমরা আমাকে জিনিষপত্র দিচ্ছ না—খৃষ্টানদের ভগবান তার জন্মে হয়েছেন। অমুক দিন তিনি আকাশ থেকে চাঁদকে সরিয়ে নেবেম। কেমন হাজিক আরু মহামারী কুক হয় দেখবে।

যথাসময়ে চন্দ্রগ্রহণের ফলে সব অন্ধকারে ছেয়ে গেল। আদিম অধিবাসীরা হাঁউ-মাউ করে পড়লো কলাম্বাসের কাছে। কলাম্বাস ওদের হয়ে ভগবানের কাছে আর্দ্ধি পেশ করতে রাজী হলেন। জিনিষপত্র পেয়ে তিনিও বেঁচে গেলেন।

को व्यक्त कलाश्वादमत कक्टिही नय। ১৮०७ माल व्यापितिकान द्विष

ইণ্ডিয়ানদের সর্দার Techumesh-এর ভাই বি করে কোথা থেকে জানতে পারলো—
গ্রহণের খবর। অব্যর্থ টোট্কা ওবুধের ডাক্ডার সে, কিন্তু পশার হয় না কিছুতেই। অমুক
তারিখে এক জোরালো ওবুধ দিয়ে সে সুর্যের মুখ পুড়িয়ে কাল করে দেবে—এই কথা
বেশ করে রটিয়ে দিল। যথাসময়ে গ্রহণের ফলে সুর্যের চেহারা কালো হয়ে গেল।
এবার তার এমনই পশার হলো যে, নাওয়া-খাওয়ার সময়ের অভাবে তার না খেয়ে
মরবার দশা। তবে মোক্ষম ভূত ও ভবিয়্বাণী করেন ১৮৮৭ খৃষ্টান্দে অধ্বীয়ার জ্যোতিবিদ
Ritter von Oppoler ১২০৮ খৃষ্টান্দ থেকে ২১৬২ পর্যন্ত (আজ থেকে আরও
ছে-শা বছর পর্যন্ত) যত গ্রহণ হয়ে গেছে ও হবে, তার এক প্রকাণ্ড ফর্দ তৈরী করেন।
এতে আছে ৮০০০ সুর্যগ্রহণ ও ৫২০০ চক্রগ্রহণের সন ও তারিখ।

এই হিসাব জানবার ফলে ইতিহানের সন তারিখের ভূল কিছু কিছু শোধরানো গৈছে। যেমন—যীশুখৃষ্টের জ্বন্মের বছর থেকে যে খৃষ্টাবদ ও খৃষ্টপূর্বাব্দের হিসাব করা হয়, ভার গোড়ার গলদ ধরা পড়েছে। যীশুর জন্ম খৃষ্টপূর্ব ৩ সনের ১৩ই মার্চ।

রবিবার স্থ্এহণ ও সোমবার চন্দ্রগ্রহণ লাগলে বল। হয় চ্ড়ামণি যোগ। এই গ্রহণে স্থানিন করতে হয়, পাঁজিতে আছে। গ্রহণের পর মুক্তিস্নানে অনন্ত ফল প্রাপ্তির যে ঘোষণা, তার সত্যতা পরশ করবার উপায় আবিষার হতে দেরী আছে। কিন্তু গ্রহণ দেখার আশু ফল প্রাপ্তির কথা আমরা জানি। যেমন—আমেরিগো ভেস্পুচি (আমেরিকা খ্যাতির) একবার অক্লপাথারে তাঁর জাহাজের অবস্থান-স্থল নির্ণয় করতে পারছিলেন না। এমন সময় হলো গ্রহণ। সময় মিলিয়ে ও পাঁজির সাহায্যে তিনি তাঁর অবস্থান-স্থল নির্ণয় করে ফেলেন সহজেই।

প্রকৃতির অনেক গোপন তথ্য জানা গেছে গ্রহণ পর্যবেক্ষণের ফলে। সূর্যের উপাদান সম্বন্ধে অনেকের জিজ্ঞাসা ছিল। পূর্ণগ্রহণের সময় স্পেক্ট্রোস্কোপ যন্ত্র ব্যবহারে স্থুফল পাওয়া গেছে।

এই বিষয়ে আরও আশা আছে। তাই গ্রহণের আগে বৈজ্ঞানিক-মহলে সাড়া পড়ে যায়। হাজার হাজার টন ওজনের যন্ত্রপাতি টানা-হেঁচ্ড়া করে নিয়ে স্থবিধামত জায়গায় অপেক্ষা করে থাকেন তাঁরা। তারপর কয়েক মাসের অক্লান্ত পরিশ্রম হয়তো পশু হয়ে যায় আকাশে মেঘ থাকবার ফলে। মাহুষের জীবনে গ্রহণের অনেক প্রভাবের কথা জানা যায়। গ্রহণ শান্তি স্থাপন ও বিয়ের ঘটকালি করেছে, শোনা যায়। গ্রহিছাসিক হেরোডোটাস খৃইপূর্ব ৫৮৫-এর ২৮শে মে'র এক স্থ্রাহণের কথা লিখে গেছেন। পাঁচ বছর ধরে লিডিয়া ও মীড দেশের মধ্যে প্রচণ্ড যুদ্ধ চলছিল। ক্ষণেক বিরামের পর পূর্ণ বিক্রেমে ঝাঁপিয়ে পড়লো ছ-পক্ষ পরস্পারের উপর। এমন সময় আকাশে নেমে এল ঘৃট্রুটে অন্ধকার। চারদিক নিজন্ম। পাথীরা রাভ হয়েছে ভেবে বাসায় ক্ষেরবার পথে ডেকে উঠলো। দিনের বেলা এমন অস্থাভাবিক অন্ধকার ও নিস্তর্কুতায় ভয়ানক ভয়

পেয়ে গেল উভয় পক্ষের সৈতাদল। তুই দেশের মধ্যে সন্ধি হলো। প্রহণ ছেড়ে গেলে সূর্য দেখা দিল, কিন্তু শান্তি বজায় রইল। শান্তি স্থায়ী করবার জত্যে এক দেশের রাজপুত্রের সঙ্গে অহা দেশের রাজকহার বিয়ে দেওয়া হলো। ভারপর থেকে এই ছই দেশ আর ঝগড়াঝাটি না করে পঞ্শীল মেনে চললো। আর রাজপুত্র ও রাজকহা সুখে স্বচ্ছন্দে ঘরকরা করতে লাগলো।

এীসুকুমার দাস

বিবিধ

ক্ষত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর সঠিক আরুতি নিরূপণের উল্ভোগ

গত ৩১শে অক্টোবর পৃথিবীর আকৃতি ও গড়ন যথাযথভাবে নিরূপণের উদ্দেশ্যে মার্কিন বিমান বাহিনী, জাতীয় বিমান বিজ্ঞান, মহাকাশ সংস্থা এবং নো ও সৈম্ম বাহিনীর উন্মোগে থর এবল প্টার রকেটের সাহায্যে অ্যানা আই. বি. নামে ৩৫০ শাউণ্ড ওজনের একটি কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবী থেকে ১০০ মাইল উধ্বে প্রেরিত হয়েছে। গত অক্টোবর মাসে এই উপগ্রহটিকে নিয়ে পাঁচটি উপগ্রহ সাফল্যের সঙ্গে মহাশুন্তে উৎক্ষিপ্ত হয়।

বহু যন্ত্রপাতি সমন্বিত এই উপগ্রহে অতি শক্তিশালী চারটি আলো আছে। এই সকল আলোর
সাহায্যে পরিচিত নক্ষত্রের পটভূমিকার ভূতলের
কেন্দ্রসমূহের আলোকচিত্র গৃহীত হবে। তারপর
এই সব তথ্য কম্পিউটার যন্ত্রে প্রেরিত হবে।
বিজ্ঞানীরা আশা করছেন যে, এই ব্যবস্থার মাধ্যমে
পৃথিবীর যথার্থ কেন্দ্রের সন্ধান করতে পারবেন এবং
পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের যথার্থ অবস্থানের সন্ধানও
পাওয়া যাবে। এর ফলে সঠিক মানচিত্র রচনা করা
সম্ভব হবে।

জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার কর্মচারীরা জানিয়েছেন যে, ঐ উপগ্রহ থেকে বিজ্ঞুরিত আলোকচ্ছটা পৃথিবী থেকে খালি চোখে দেখা যাবে কি না, তা তারা বলতে পারেন না। এজন্তেই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নানা স্থানে থে সব তথ্য-সন্ধানী কেন্দ্র রয়েছে, আগামী কিছু দিনের মধ্যেই এই সব কেন্দ্রের সাহায্যে এর কার্যকারিতা সম্পর্কে প্রার্থমিক পরীক্ষা সম্পন্ন হবার পর পৃথিবীর অন্তান্ত অঞ্চলের কেন্দ্রসমূহের সাহায্যে এই বিষয়ে পরীক্ষা করে দেখা হবে।

গত মে মার্সে ওয়াশিংটনে ১৮টি রাষ্ট্রের সদক্তবর্গকে নিয়ে গঠিত কমিটির অধিবেশনের পর থেকে
একটি আন্তর্জাতিক সহযোগিতামূলক কার্যস্থচীকে
রূপদান করা হচ্ছে। এই পরিকল্পনা অন্থসারে
পৃথিবীর নানা স্থানের বিজ্ঞানীরা এই উপগ্রহের
সাহায্যে নিজেদের অঞ্চলের তথ্য সংগ্রহ
করবেন।

এই উপগ্রহ থেকে বিচ্ছুরিত আলোর প্রত্যেকটি হবে ৮০ লক্ষ দীপ-শক্তির সমান। এছাড়া এই উপগ্রহে যে সব যন্ত্রপাতি আছে, তাদের সাহায্যে প্রায় নিভূলিন্ডাবেই এর কক্ষপথ নিরূপণ করা সম্ভব হবে। ফলে কোন নির্দিষ্ট স্থানে পৃথিবী থেকে উপগ্রহটি ঠিক কতথানি উচুতে রয়েছে, ভা নির্বারণ করা যাবে। পূর্ব নির্দিষ্ট সময়ে এই উপগ্রহ থেকে আলোক বিচ্ছুরিত হবার সক্ষে সক্ষেপৃথিবীছিত তিনটি কেক্ষে তা রেকর্ড করা হবে। এই রেকর্ডের সাহায্যে পৃথিবীছিত কেক্ষসমূহে প্রস্কৃত্ত দুর্দ্ধ নির্দির্গ করা যাবে।

ম্যালেরিয়া রোগ দূরীকরণের অভিনব ভেষজ

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা একটি নতুন ভেষজ আবিষ্কার করেছেন। ম্যালেরিয়া রোগ উচ্ছেদের ব্যাপারে এই ওষুধটি খুবই সহায়ক হতে পারে।

এই ওর্ধটির নাম 'সি ১৫০১'। আমেরিকার স্থাশস্থাল ইন্স্টিটিউট অব হেলগ এর গুণাগুল পরীক্ষার উদ্দেশ্যে এটিকে রোগচিকিৎসার ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে দেখেছেন যে, বর্তমানে প্রচলিত ওর্ধসমূহ যতদিন কার্যকরী হয়ে থাকে, তার দশগুণ অধিক সময় কার্যকরী হয়ে থাকে এই নতুন ওযুধটি।

কোন কোন ক্ষেত্রে ম্যালেরিয়া রোগে আক্রান্ত রোগীর উপর এই ওযুধটি প্রয়োগ করে ইতিমধ্যে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। তবে এ-সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধানী বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে, রোগ নিরাময় ও প্রতিরোধ, উভয় ক্ষেত্রেই যেএটি কার্যকরী হবে, সে সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে এখনও বলবার সময় আসে নি।

থে সব স্বেচ্ছাসেবকের দেহে এক বছর আগে এই ওষ্ণটি প্রয়োগ করা হয়েছিল, এক মাস অন্তর এই সংক্রামক রোগবাহী মশা কামড়ালেও তাদের দেহে কোন রোগের লক্ষণ দেখা যায় নি। কিন্তু থাদের দেহে এই ওষ্ণ প্রয়োগ করা হয় নি, তারা ঐ মশার কামড়েই ম্যালেরিয়া রোগে আক্রান্ত হয়েছে।

বিজ্ঞানীদের ধারণা, রোগ সংক্রমণ দেহে স্থায়ী হবার পূর্বেই 'সি ১৫০১' ওর্ধটে রোগীর দেহে প্রয়োগের ফলে রোগ সংক্রামিত হলেও রোগ-বীজাণ্ঞলি মরে যায়। একথা সত্য হলে ভারতে প্রচ্র পরিমাণে এই ওর্ধটি আমদানী করতে হবে। ম্যালেরিয়া রোগ এখনও ভারতের গুরুতর সমস্তা। ভারতের ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ পরিক্রনায় ১৯৫৩ সাল থেকেই আমেরিকা ভারতকে সাহায্য করছে।

ম্যালেরিরা রোগ চিকিৎসার 'সি ১৫০১' গুরুষটি প্ররোগে অত্যাশ্চর্ণ কল পাওয়া গেছে বলে বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন। তবে ম্যালেরিয়া প্রশীড়িত অঞ্চলে প্রয়োগ করে তাঁদের সিদ্ধান্তের সত্যতা নিধারণের পরেই জনসাধারণের ব্যবহারের উদ্দেশ্যে একে বাজারে ছাড়া হবে।

শুক্রগ্রহ অভিমুখে প্রেরিত ক্বত্তিম উপগ্রহ দ্বিতীয় মেরিনার

খিতীয় মেরিনারে মহাকাশে তেজক্কিরতা, উঝাকণা, ভূচেমিক ক্ষেত্র ও মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্মে যে সব যন্ত্রপাতি চালু রয়েছে, গত ১লা নভেম্বর পৃথিবী থেকে প্রেরিত বেতার-সঙ্কেতের সাহায্যে সেগুলিকে বন্ধ করবার নির্দেশ দেওয়া হয়। মহাকাশে এক কোটি বিশ লক্ষ মাইল দূরে অবস্থিত এই উপগ্রহে এই সঙ্কেত গৃহীত হয় এবং ক্যালিকোর্ণিয়ার গোল্ড-স্টোন বেতার-কেল্পে এই নির্দেশ যে কার্যকরী করা হয়েছে, সে কথা জানানো হয়।

গত ১১ই ডিসেম্বর এই উপগ্রহটি শুক্র গ্রহের থুবই কাছাকাছি এসে পাশ কাটিয়ে চলে যায়। তথন প্রায় ৩০ মিনিট কাল এই কৃত্রিম উপগ্রহটি ঐ গ্রহের থুবই কাছে ছিল।

ঐ উপগ্রহের বন্ত্রপাতিতে ইতিমধ্যে বৈচ্যতিক শক্তি সরবরাহ থ্বই হ্রাস পেয়ে গিয়েছিল। সৌর শক্তি চালিত ব্যাটারী থেকেই এতে বিচ্যৎ-শক্তি সরবরাহ করা হচ্ছিল। বিজ্ঞানীরা মনে করেন না থে, মহাকাশে তেজক্রিয়তার ফলেই এই সব ব্যাটারী নই হয়ে গেছে। তাঁদের ধারণা, ভণ্টেজ রেগুলেটার যন্ত্রের গোলমালই এর কারণ। আপনা থেকেই এর সংশোধন হবে বলে তাঁরা মনে করেন।

শক্তি সঞ্জের উদ্দেশ্যেই উল্লিখিত করেকটি বিবরে তথ্যসন্ধানী যন্ত্রসমূহ বন্ধ করে দেওরা হয়েছে। শুক্রগ্রহ সম্পর্কে তথ্যসন্ধানী যন্ত্রপাতি বৈচ্যতিক শক্তির অভাবে যাতে অকেজোনা হয়, সেই উদ্দেশ্যেই এই ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়েছে।

ক্যালিফোর্লিয়ার গোল্ডকোঁন কেন্দ্র, অক্টেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকার অন্তান্ত কেন্দ্রে এর অন্তান্ত যম্মণাতি নিয়মিত তথ্য সরবরাহ করছে।

নোভিশ

১৯৫৬ সালের সংবাদপত্র রেজিষ্ট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৮নং ফরম অমুযায়ী বিবৃত্তি :--

- ১। যে স্থান হইতে প্রকাশিত হয় তাহার ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ২। প্রকাশনের কাল-মাসিক
- ৩। মুজাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৪। প্রকাশকের নাম, স্কাতি ও ঠিকানা—গ্রীদেবেল্রনাথ বিশাস, ভারতীয়, ২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৫। সম্পাদকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৬। স্বত্বাধিকারীর নাম ও ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান) ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- আমি, ঞ্জীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস, ঘোষণা করিতেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাস মতে সভ্য।

স্বাক্তর—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা

তারিখ---২৩-২-৬৩

जा(वफ्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ম পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জন-সাধারণের আগ্রহ ক্রমশং বর্ধিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অম্বভূত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছাট মাত্র ক্ষ্মে কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অম্ববিধার সৃষ্টি হছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থান্ত্রির বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্মে পরিসদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আরুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ ষ্ট্রীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপান্নণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরূপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহরূপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত কর্বেন।

[পরিষদকে প্রদত্ত দান আয়কর মুক্ত ২বে]

২৯৪া২া১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক—এবৈগপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

মার্চ, ১৯৬৩

তৃতীয় সংখ্যা

কেন্দ্রকের শক্তি এবং মেসন ও আগস্তুক কণা ত্রীঅজিতকুমার সেনগুপ্ত

কেন্দ্রকের শক্তিকে 'বিনিময় শক্তি' (Exchange force) বলা যেতে পারে, কারণ এর ক্ষমতা বলেই নিউট্টন এবং প্রোটন ক্রমপর্যায়ে একটি থেকে অক্টাতৈ রপাস্তরিত হয়। 'নিউটিনো হাইপথে-সিস' অমুসারে জানা গেছে যে, "পরিবর্তনের" প্রতিটি পর্যায়ে ইলেকট্রন এবং নিউটিনো পরস্পর নিজেদের শক্তি ও স্থান বিনিময় করে। নিউট্রন এবং প্রোটনের মিথজিয়াতে নিউট্রন প্রোটনে পরিবর্তিত হয় এবং ইলেকট্রন ও নিউট্রিনো উড়ত इम्र। এই ইলেকট্রন এবং নিউটি নোকে প্রোটন আত্মসাৎ করে নি ন পরিণত হয়। ফেমির বিটা-অবক্ষয় তত্ত্বের সাহায্যে কেন্দ্ৰকসমূহকে বেঁধে রাখতে যে বলের প্রয়োজন, তার পরিমাপ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। আবার প্রোটন ও নিউটনের মধ্যেকার সংঘাতের ফলাফল অমুসরণ কর্বেও এই 'শক্তি' প্রত্যক্ষভাবে মাপা যার।

আশ্চর্যের কথা—এই হু'টি পদ্ধতিতে যে ফল পা ওয়। গেছে, তা সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। ফেমির তত্ত্ব অন্সরণ করে যে মান পাওয়া গেছে, তা দিতীয় পদতি অবলম্বনে প্রাপ্ত মানের চেয়ে প্রায় হাজার গুণ ছোট। এই অস্থবিধা দূর করবার জন্মে জাপানী পদার্থবিদ ইউকাওয়া ১৯৩৫ সালে অপ্রণী হলেন। তিনি বললেন যে, নিউট্রনের প্রোটনে রপাস্তরণ উপরিবর্ণিত পদ্ধতিতে হয় না, অর্থাৎ ইলেকট্রন ও নিউটিনো উদ্ভত না হয়ে অন্ত এক ধরণের কণিকা বিচ্ছুরিত হয়। এর ভর ইলেকট্নের চেয়ে প্রায় কয়েক শত গুণ বেশী। এই নবোদ্ভ কণিকার নাম 'মেসন' রাখা হয়েছে, যেহেতু এর ভর প্রোটন ও ইলেকট্রের মাঝামাঝি। মেসন কণিকার প্রধান ধর্ম হচ্ছে, এরা ইলেকট্রন অপেকা অনেক ভালভাবে নিউক্লিওনগুলিকে এক সঙ্গে বেঁধে রাখতে পারে। একথা আমরা জানি যে, কেব্রুক

থেকে বিটা রশ্মি প্রধানতঃ ছুটি পর্যায়ে বিচ্ছরিত হয়।

প্রথম পর্বায়ে—নিউটুন, প্রোটন ও ঋণাত্মক মেসন কণিকায় পরিণত হয়।

দি তীয় পর্যায়ে—মেসন কণিক। আপনা আপনি ভেঙে গিয়ে স্বষ্ট করে ইলেকট্রন এবং একটি নিউট্রিনো।

অহ্রপভাবে কেব্রুক থেকে পজিট্রন চ্টি স্তরে উদ্ভূত হয়ে থাকে।

প্রথম স্থারে—প্রোটন, নিউট্রন ও ধনাত্মক মেসন কণিকায় পরিণত হয়। পরবর্তী স্থারে এই মেসন কণিকা ভেঙে পজিট্রন এবং নিউট্রিনার জন্ম দেয়।

ইউকাওয়ার এই প্রকল্প (Hypothesis)
প্রথমে স্বাই গ্রহণযোগ্য বলে মনে করলেন না।
কিন্তু কয়েক বছর পরে পরীক্ষামূলকভাবে মেসন
কণিকার অস্তিত্ব সভা সভাই প্রমাণিত হলো।
মহাজাগতিক রশ্মিন বিকিরণের মধ্যে মেসন
কণিকার অস্তিত্ব আবিদ্ধার করলেন একদল মার্কিন
বিজ্ঞানী। ভারা মেঘ-প্রকোষ্টের (Cloud chamber) অভ্যন্তরে প্রবহমান মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে
ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক মেসন কণিকা দেপতে
পেলেন। তবে মেসন কণিকাসমূহ এক সেকেণ্ডের
দশলক্ষ ভাগের কয়েক ভাগ সময়ের মধ্যে নিজ
থেকেই ইলেকট্ন এবং নিউট্রনাতে পরিণত হয়।

এই আবিষ্ণারের ফলে সহজেই অন্থমান করা গোল যে, মহাজাগতিক রশ্মির বিকিরণ পথে যে সব মেসন কণিকার ছুটাছুটি দেপতে পাওয়া যায়, কেন্দ্রকের শক্তি ফষ্টি তাদেরই কীতি। শীঘ্রই একথা স্পষ্ট জানা গেল যে ব্যাপারটা তা নয়। মহাজাগতিক রশ্মির মেসন কণিকা কদাচিৎ কেন্দ্রকের সঙ্গে মিথজিয়া স্পষ্ট করতে পারে। তারা বেশ পুরু বস্তুর মধ্য দিয়ে শোষিত না হয়ে অতি সহজে চলে যেতে পারে। যদি তাই হয় তাহলে কেন্দ্রকগুলিকে বেঁধে রাধবার কাজে তারা কতটা কার্যকরী, তা নিয়ে

সন্দেহের হত্তপাত হওয়া খুবই স্বাভাবিক। এই
সমস্তারয়ে গেল ১৯৪৭ সাল পর্যন্ত। এই বছরে বৃষ্টলে
বিজ্ঞানী পাওয়েল এবং তাঁর সহকর্মীরা অপেক্ষারত
ভারী ধরণের মেসন কণিকার অন্তিত্ব আবিষ্কার
করেন। এই নবাবিষ্কৃত মেসন কণিকা অতি শীঘই
হাল্কা মেসন কণিকায় (যার কথা ইউকাওয়া
বলেছিলেন) পরিণত হয়। বিভিন্ন ধরণের মেসন
কণিকাকে চিক্তিত করবার জত্তে হাল্কা ধরণের
কণার নাম দেওয়া হয়েছে মিউ-মেসন (৮মেসন)
এবং নতুন আবিষ্কৃত ভারী মেসনের নামকরণ হলো
পাই-মেসন (৴েমসন)।

পাই-মেসন প্রথমে মিউ-মেসনে এবং সর্বশেষে ইলেকট্রনে পরিণত হয়। এ-সম্বন্ধে আরো গবেস্থার ফলে জানা গেছে যে, পাই-মেসন কেব্রুকের
সঙ্গে অতি স্থচারুরূপে মিথজিয়া সম্পন্ন করে, ঠিক
যেমনটি বলেছিলেন ইউকাওয়া। তাহলে দেখা
যাডে, কেব্রুকের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্রনকে বেঁধে
রাথে পাই-মেসন। এর নাম বলা যেতে পারে
পাই-অন (Pion)।

মেসন প্রস্তুতিকরণের কোন পদ্ধতি না জানার জন্মে আদিতে মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে অবস্থিত মেসন কণিকা নিয়েই প্রাথমিক পর্যায়ের গবেষণা ঢালাতে হয়েছে। পরে অ্যাকসিলারেটর যম্মে কৃত্রিম উপায়ে মেসন কণিকা স্বৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। যদি অতি উচ্চ শক্তির প্রোটন কণিকা-প্রবাহ একটি হালা মোলে আঘাত হানে, তবে অফুরস্ত ধারায় মেসন নির্গত হতে থাকে। প্রকৃতপক্ষে বর্তমান কালে যে "কলোসাল অ্যাকসিলারেটর" তৈরী করা হয়েছে, তার প্রধান উদ্দেশ্য মেসন এবং অ্যান্থ কণিকা উৎপাদন করা। আজকাল সে এবং মেনেমন কণিকার তরক্ষ সৃষ্টি করা হছে বলে তাদের নানা ধর্ম সম্বন্ধে অনেক নতুন তক্ত জানা যাছে।

এ-পর্যস্ত আমরা জানি যে, তিন ধরণের পাই-

স্থান কণিকা আছে—ধনাত্মক বা পজিটিভ, ঋণাত্মক বা নেগোটভ এবং নিউট্টাল বা নিস্তড়িৎ।

ধনাত্মক ও ঝণাত্মক পাই-অনের ভর ২৭০৩ ইলেকট্রন মাস, নিস্তড়িৎ পাই-অনের ভর ২৬৪'৩ ইলেকট্রন মাস্। অপরাপর মৌল কণিকার মত পাই-অন কণিকার কোন সহজাত (intrinsic) কৌণিক ভরবেগ নেই। সমস্ত পাই-মেসন কণা সম্বন্ধায়ী।

তড়িতসম্পন্ন পাই-অন কণিকার গড়-আয় ২ ৫৬ × ১০ -৮ সেকেণ্ড, ৩ড়িংশৃন্থ পাই-অনের জীবনকাল আরে। হ্রস্থ ৩ × ১০ - ১৬ সেকেণ্ড পর্যন্ত । এদের জীবনকাল যথন শেস হয়, তথন ৩ড়িতাবিষ্ট পাই-মেসন অবক্ষয় প্রাপ্ত হয়ে মিউ-মেসন ও নিউট্রিনোতে পরিণত হয়। তড়িংশুন্ত পাই-মেসন সহজেই বিলুপ্ত হয়ে যায় এবং এ পেকে গামা রশ্মির হুটি তরক্ষ উদ্ভূত হয়।

মিউ-মেসন বা মিউ-অন কণিকাকে আবার পজিটিভ এবং নেগেটিভ—এই গুট শ্রেণীতে ভাগ করা থায়। এদের উভয়ের ভর সমান—তা হলো ২০৬৮ ইলেকট্রন মাস্। তাদের গড়-আয়্ (mean life) ২০২২ ১০০৬ সেকেও। নেগেটিভ মিউ-মেসন ভেঙে একটি ইলেকট্রন ও ঘটি নিউট্রনো তৈরী করে, আবার পজিটিভ মিউ-মেসন থেকে একটি পজিট্রন ও ঘটি নিউট্রনার স্কিটিভ মিউ-মেসন থেকে একটি পজিট্রন ও ঘটি নিউট্রনার স্কিটিভ

কৌণিক ভরবেগের সমত। রক্ষার জন্মে প্রতিটি মিউ-মেসনের অবক্ষয়ের শেষে গুটি নিউট্রিন। বিনির্গত হওয়া প্রয়োজন বলে বিজ্ঞানীরা মনে ক্রেন।

আগন্তুক বস্তুকণা

পাই বা মিউ-মেসন ছাড়া আ'রো করেক জাতের মেসন কণিকা আবিষ্কৃত হয়েছে। মেসন ছাড়াও আর এক ধরণের কণিকা পাওয়া গেছে, যাদের বলা হয় হাইপারন। এদের সকলের ধর্ম বা বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে সঠিক তথ্য জানা যায় নি বলেই অনেকে এদের বলেন আগন্তুক কণা, আবার কেউ বলেন অস্বাভাবিক কণা।

পাই-মেসন কণিকা বের হবার পর অনেকে ধারণা করেছিলেন যে, মোল কণিকার তালিকা বোধ হয় সম্পূর্ণ হলো। কিন্তু এটি বের হ্বার কিছুদিনের মধ্যেই আরো ভারী ধরণের মেসন কণিকার অন্তির টের পাওয়া গেল। আরো পরে নিউক্লিয়নের (প্রাটন, নিউট্রন) চেয়েও ভারী কণিকা আবিষ্কৃত হয়েছে। তাগের বলাহয় হাইপারন।

১৯৪৮ থেকে ১৯৫৮ সালের মধ্যে একদল নতুন
আগস্তুক কণার কথা জানতে পারা গেল। প্রতিটি
জাতের কণিকা পাওয়া গেছে মহাজাগতিক
রিমার মধ্যে। আগে বেলুনের সাহায্যে, বর্তমানে
রকেট ও মহাজাগতিক যানের মধ্যে ছবি তোলবার
'ইমালসন' প্রেটে লেপে পার্যানে। হয়ে থাকে উচ্
বায়্স্তরে। আগস্তুক মৌল কণাগুলির ভর, আধান,
গড়-আমৃ, অবক্ষয়ের পদ্ধতি ইত্যাদি জানবার
জন্মে অনেক প্রেট নত্ত করতে হয়; কারণ এসব
কণিক। মোটেই সহজ্লভা নয়। এই পদ্ধতিতে
সব সময় যে তাদের সম্বন্ধে সঠিক তথ্য জানা
যায়, তাও নয়। পরে আগকসিলারেটর যদ্মের
সাহায্যে এদের প্রস্তুত করে অনেকটা নিভুলি
তথ্য বের করা সম্ভব হয়েছে।

বৃদ্ধুদ-প্রকোষ্ঠ (Bubble chamber) ৈ এরী হবার পরে এসব নতুন নতুন থোল কণা সহজে গবেষণা করবার পথ অনেক সহজ হয়ে গেছে। নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে বিজ্ঞানীরা স্থির সিদ্ধাস্থে পৌচেছেন থে, মিউ-অন এবং পাই-অন ছাড়া আরও এক গোষ্ঠীর মেসন কণিকা আছে। পাই-অন ও প্রোটন অথবা নিউক্লিয়নদের পারস্পরিক সংঘর্শের ফলে উদ্ভূত হয় এই তৃতীয় গোষ্ঠীর মেসন কণিকা, যার নাম দেওয়া হয়েছে কে-মেসন বা কে-অন (Kayon)।

কে-মেসন তিন শ্রেণীর—ধনাত্মক, ঋণাত্মক ডড়িৎ-বিশিষ্ট এবং নিস্তড়িৎ। তড়িৎযুক্ত কে-অনের ভর ১৬৬'৮ ইলেক্ট্র মাস্ এবং তাদের গড় আয়ু ১'২২×১০^{-৮} সেকেণ্ড। এরা অবক্ষরের পর মিউ-অন ও নিউট্রিনাতে অথবা তড়িৎ-যুক্ত বা ৩ড়িৎ-শূসু পাই-অন ক্লিকাতে পরিণত হয়।

নিস্তড়িৎ কে-মেসনের ভর ১৭৪ ইলেকট্রন মাস্ এবং এদের গড়-আয়ু • ৯৫ × ১০ - ১০ সেকেও। অবক্ষয়ের ফলে এরা ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক অথবা ছটি নিস্তড়িৎ পাই-অন স্বষ্টি করে। সম্প্রতি আর এক ধরণের নিস্তড়িৎ মেসন আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের নাম দেওয়া হয়েছে "ওমেগা কণিকা"। এর তর্বর ১৫৪০ ইলেকট্রন মাস্। তাছাড়া এদের আয়ন্ধাল অত্যন্ত স্বল্প। অবক্ষয়ের ফলে এরা তিনটি পাই-স্কান পৃষ্টি করে।

হাইপারনকে সাধারণতঃ ত্রীক বর্ণমালার কয়েকটি বর্ণ দিয়ে চিঙ্গিত করা হয়। তিন ধরণের হাইপারন এ-পর্যন্ত পাওয়া গেছে।

(১) $\hat{\Lambda}$ (ল্যাম্ডা)-হাইপারন। এটি নিস্তড়িৎ। এর ভর ২১৮২ ইলেকট্রন মাস্। গড়-আয় ২°১৭×১০^{-১০} সেকেণ্ড। ধ্বংস্প্রাপ্ত হয়ে নিউ-ক্লিয়ন এবং পাই-অনের জ্মাদেয়।

(২) Σ (সিগ্মা)-হাইপারন। তিন শ্রেণীর —পজিটিভ (Σ^+), নেগেটিভ (Σ^-), নিউট্টাল (Σ°)। ভর যথাক্রমে ২০২৭'৯, ২০৪১'৬, ২০২১'৫ ইলেকট্র মান্। প্রত্যেকটির স্পিন $\frac{2}{5}$, ষ্ট্রেপ্তনেস $\to \pm$ ১। গড়-আয়—পজিটিভ: '1৮ \times 5° \to 6 সেকেও

নেগোটভ: ১'৫৪ × ১০^{-১০} সেকেণ্ড
নিউট্টাল: ১০^{-১১} সেকেণ্ডের কম।
ওড়িতাবিষ্ট হাইপারন থেকে স্থাষ্ট হয় নিউক্রিয়ন এবং পাই-অন; নিস্তড়িৎ হাইপারন
অবক্ষয়ের ফলে ∆-হাইপারন ও গামা-রশ্মি স্থাষ্ট
করে।

(৩) ত্ৰ (জাই, X।)-হাইপারন। ছুই শ্ৰেণীর—নেগেটিভ ও নিউট্টাল। নিগেটিভ *ভ*িহারিনের ভর ২৫৮৫ ইলেকট্রন মাস্, আযুদ্ধাল ১০^{-১০} সেকেগু।

নিউট্টাল = হাইপারনের ভর ২৫৬৬ ইলেকট্রন মান্, আয়ুদ্ধান ১.৬ \times ১০ $^{-30}$ সেকেণ্ড।

এর। উভয়েই শেষ পর্যস্ত Λ-হাইপারন এবং পাই-অন সৃষ্টি করে।

ডিরাক ধনতড়িৎ-বিশিষ্ট ইলেকট্রনের অস্তিম্বের কথা বলেছিলেন। তাঁর প্রস্তাবিত তত্ত্ব কেবলমাত্র ইলেকট্রনের বেলাতেই খাটে না, যে কোন মৌল কণিকার ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। ডিরাকের তত্ত্বের সাহাযো বিপরীত-ধর্মী বস্তুকণার অবস্থিতি তো জানা গেছেই, তাছাড়া তাদের ধর্ম সম্বন্ধেও অনেক বিবরণ পাওয়া গেছে।

ডিরাক কোয়ান্টাম বলবিছা এবং আপেক্ষিকতা তত্ত্বের সাহাযো কোন মুক্ত কণিকার গতির স্মীকরণের স্মাধান করতে গিয়ে স্বিশ্ময়ে লক্ষ্য করেন যে, একই জিনিষের ছটি অনুরূপ ফল পাওয়া যায়। মোট কথা হচ্ছে, প্রতিটি কণিকার একটি বিপরীত অবস্থা বর্তমান, থাকে বলা হয় বিপরীত বস্তুকণা। ছুটি কণার ভর এবং অক্তান্ত ধর্ম সমান, কিন্তু উভয়ের আধান বিপরীত ধর্মীয়; অর্থাৎ পজিটিভ কণিকার নেগেটিভ বিপরীত বস্তুকণা থাকে। কেন্দ্রকসমূহের সংঘর্বের সময়ে কণিকার সঙ্গেই তার বিপরীত-ধর্মী কণা স্ষ্ট হয়। ডিরাকের তত্ত্ব অনুসারে প্রোটনের একটা পাণ্টা কণিকা থাক। উচিত। তাকে বের করবার জন্মে জোর एक्टा **हमहिल। विशं**ख ১৯৫৫ সালে भक्तिभानी অ্যাকসিলারেটর যন্ত্রের সহায়তায় ঋণতড়িৎ-বিশিষ্ট প্রোটন কণিকা সৃষ্টি করা হয়েছে। একে বলা ২য় আ। তি-প্রোটন। এর আবিষ্কারের ফলে বিপরীত वञ्चक्षा **मश्रास** शूर्वत धात्रा पृष्ट इत्र এवः **अञ्**यान করা যাচ্ছে যে, পরমাণুর মধ্যে যেহেতু অ্যাণ্টি-প্রোটন আছে, সেহেতু পরমাণুকে ঘিরে অবশ্রুই ধনাত্মক ইলেকট্রও থাকবে।

একদা মনে করা হতো যে, বিখের সমগ্র বস্তুর

পৃষ্টি হয়েছে মাত্র তিনটি মোল কণিকা থেকে।
সে ধারণা আজ অবসিত। বর্তমান কাল পর্যস্ত
পঁচিশের বেশী মোল কণিকার সন্ধান পাওয়া গেছে
এবং বিজ্ঞানীরা মনে করেন, আরো অনেক কণিকার
কথা পরে জানা যেতে পারে।

যে করাট মোলিক কণিকার বিষয় নিয়ে এই প্রবন্ধে থালোচনা করা হলো, তাদের মধ্যে সিগ্মা এবং জাই-হাইপারনসমূহের বিপরীত কণাগুলিকে এখনো আবিষ্কার করা যায় নি, তবে তার। যে আছে, একথা বিজ্ঞানীরা বলেন।

আলোচিত কণিকাগুলির প্রত্যেকটির এত বিভিন্ন শ্রেণী থাকে যে, অনেকের মনেই প্রশ্ন জাগে — তাহলে মোলিক কণিকা বলতে আমরা কি বৃঝি ? আদিতে 'মোলিক পদার্থ' বলতে বুঝাতো আগুন, মাটি, বাতাস এবং জল। পরবর্তীকালে এই ধারণা হয় যে, প্রতিটি রাসাম্বনিক মোলের পরমাণ্ একটি মোলিক কণিকা। আরো পরে 'মোলিক কণা' শন্দটি প্রযোজ্য হতো কেবলমাত্র প্রোটন, নিউট্টন এবং ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে। বর্তমানে মোলিক কণিকার সংখ্যা বেড়ে গিয়ে ত্রিশে পৌচেছে এবং আরো বাড়বে বলে আশা করা যায়।

প্রশ্ন জাগা অস্বাভাবিক নয় বে, সত্যই কি
পদার্থের এত বেশী এককের কোন প্রয়োজন আছে,
না ক্রমান্বরে মোলিক কণার সংখ্যা বৃদ্ধি পদার্থের
চরম কণা সম্বন্ধে আমাদের অজ্ঞতারই পরিচয়
দিছে ?

লক্ষ্য করলেই দেখা যায় যে, মাত্র চার ধরণের কণিকা স্থায়ী—কোটন, নিউট্রিনো, ইলেকট্রন এবং নিউক্রিয়ন। তাহলে কি এ-কণাই নুরতে হবে যে, অস্তান্ত মৌলিক কণিকাগুলি এদের পারম্পরিক সংযোজনেই সৃষ্টি হয়েছে? আবার লক্ষ্য করা গেছে যে, অস্থায়ী কণাগুলির মধ্যেও কিছু সংখ্যক অন্তের চেয়ে বেশা স্থায়ী। এসব দেখে শুনে এই কণাই মনে হয় যে, সব কণিকাই মৌলিক, কিশ্ব এদের মধ্যে কতকগুলি আবার বেশীমাত্রায় মৌলিক। ব্যাপারটি হাস্তকর সন্দেহ নেই। তাই বিজ্ঞানীদের সামনে উপস্থিত হয়েছে এক নতুন সমস্তা। সমগ্র বিষয়টিকেই আবার নতুন করে ভাবতে হবে।

আজ পর্যন্ত পারমাণবিক পদার্থবিভার গবেষণার বে উল্লেখযোগ্য উন্নতি হয়েছে, তা মেনে নিলেও মৌলিক কণা নিয়ে যে ধাঁধার সৃষ্টি হয়েছে, তার এখনও সমাধান হয় নি।

রঞ্জক দ্রব্য মোহঃ আবু বাক্কার

রঞ্জক দ্রব্য বলতে এমন সব জিনিস ব্ঝার, বেগুলিকে তেল বা অস্থ কোন পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে নিয়ে বিভিন্ন বস্তুর উপর আস্তুরণের মত রং লাগানো যায়। রঞ্জক দ্রব্যসমূহকে বস্তুর বহিরাবরক বলা যেতে পারে। এগুলি খুব স্কুর স্কুর কণিকার সমন্বয়ে গঠিত এবং জ্বলে অদ্রবনীয়। এরা জ্যোতিম্মান বস্তু নম্ন। আপতিত সাদা আলো থেকে বিশেষ বর্ণের আলো শোষণ করে এরা নিজের বর্ণ পেয়ে থাকে।

বিভিন্ন রঞ্জক দুব্যে রঞ্জিত বস্তুকে বিভিন্ন বর্ণে রঞ্জিত হতে দেখা গেলেও বর্ণ তাদের নিজস্ব সৃষ্টি নয়। যখনই সাদা আলোক-রশ্মি কোন বস্তুর উপর পতিত হয়, পদার্থ তখনই নিজস্ব ধর্ম অহ্যায়ী সাদা আলোর কোন কোন বর্ণ শোষণ করে এবং শোসণের পর যে বর্ণের আলো অবশিষ্ট থাকে, তা বস্তুর উপরিতল থেকে চতুর্দিকে বিকিরিত বা ইতস্তুতঃ প্রতিফলিত হয়। এই প্রকার প্রভিক্ষলিত বা বিকিরিত আলোক-

রশ্মির ধারাই বস্তুটি দেখা যায়। বস্তুর বর্ণ বৈচিত্র্য ঘটে থাকে আপতিত আলোর বর্ণ এবং তার বিশিষ্ট শোষণ অথবা বিশিষ্ট প্রতিফলনের ঘার।।

স্থাতরাং দেখা যাচ্ছে যে, যে বর্ণের আলো প্রতিফলিত বা বিকিরিত হয়, বস্তুর বর্ণও সেই রকম দেখায়। যে বস্তু সব রকম বর্ণের রশ্মি সমপরিমাণে বিকিরণ করে, তা সাদা আলোতে সাদা দেখায়। আর যে বস্তু সব রকম বর্ণের আলোই শোষণ করে, তার বর্ণ হয় কালো। একটা বস্তুকে লাল দেখাবার মানেই হলো, বস্তুটি লাল বর্ণের রশ্মি ব্যতীত অভাভা বর্ণের রশ্মি শোষণ করে নিয়েছে এবং লাল রশ্মিটাই প্রতিফলিত করছে।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে সাদা আলো বা আলোক-রশ্ম হচ্ছে সাতটি রঙের সংমিশ্রণ। এই সাতটি রঙ হচ্ছে—(১) বেগুনী, (২) নীল, (০) আসমানী বাঘন নীল, (৪) সবুজ, (৫) হল্দে, (৬) কমলাও (৭) লাল। আকাশে রামধন্তে এই সাওটি রং দেখতে পাওয়া যায়। সাধারণ
সাদা আলোক-রশ্মি বা স্থালোককে কোন
প্রিজ্ম বা ডিফ্র্যাক্শন গ্রেটং-এর ভিতর দিয়ে
যেতে দিলে এই সাতটি রঙের বর্ণছ্টা পাওয়।
যায়। এরপ আলোর বর্ণবিস্থাসকে বর্ণালী বলা
হয়।

আগে বলা হয়েছে যে, আপতিত আলোক-রিশার বিশেষ বিশেষ বর্ণের শোষণের ফলেই বর্ণের বৈচিত্র্য দেখা যায়। নীচের তালিকা থেকে দেখা যাবে—একটা বস্তু কোন্ রং শুষে নিলে কোন্ রঙের দেখাবে। সাদা থেকে যে বর্ণের আলো দােষিত হলা এবং তার ফলে যে বর্ণের আলো দৃষ্ট হলাে, তারা পরস্পারের পরিপূরক। এরপ ছই বর্ণের আলোর একত্রীকরণে আবার সাদা আলো পাওয়া যাবে। যে ছই বর্ণ একত্রে মিলে সাদা আলোর অম্বভৃতি স্কষ্টি করে, তাদের পরিপূরক বর্ণবলে।

পরিপূরক বর্ণের তালিকা

কোন রং শুসে নিলে —

অর্থাৎ একটা বস্তু (১) বেগুনী রং শুমে নিলে

- (২) নীল "
- (৩) আসমানী বা ঘন নীল
- (৪) সবুজ রং শুষে নিলে
- (৫) হল্দে "
- (৬) ক্মলা "
- (৭) লাল ,

উপরিউক্ত তালিকায় ক্রমিকভাবে অস্তর্ভুক্ত বর্ণ হুটি পরম্পরের পরিপুরক।

এবারে বিভিন্ন রঞ্জক দ্রব্যের কথার আসা যাক।
সাদা রঞ্জক দ্রব্য—এই রঞ্জক দ্রব্যগুলি সাধারণ
স্বালোকে অস্বচ্ছ, কিন্তু দ্রব্যগুলির অভ্যন্তরস্থ ক্ষুদ্র
কৃদ্ধ কণিকার আলোক প্রতিসরণ করবার ক্ষমতা
থাকার উপরিতল থেকে অধিকাংশ আলো
প্রতিসরিত হর এবং কিছুটা অংশ বর্ণালীর তেমন

কোন্রভের দেখাবে ;

সবুজাভ হল্দে রঙের দেখাবে

श्वरम् ,,

ক্মলা "

শীলাভ লোহিত বা রক্তনীল "

নীল রঙের দেখাবে

সৰুজাভ নীল বা আসমানী "

লোহিত সবজ রং দেখাবে

কোন পরিবর্তন না করে উদ্ভাসিত অংশের দিকে ফিরিয়ে দের। সচরাচর সাদা রঙের রঞ্জক দ্রব্যের মধ্যে টাইটেনিয়াম ধাতুসমন্বিত আকরিক থেকে উদ্ভূত টাইটেনিয়াম ডাইঅক্সাইড (T102), বাতাসে সীসক ধাতুর ক্ষরপ্রাপ্তির ফলে উৎপন্ন লেড মনোক্সাইড (PbO) বা শ্বেতসীসক (সফেদা), দন্তাধাতুর দহনজাত জিঙ্ক অক্সাইড (Z:O2) উল্লেখযোগ্য। এগুলি ছাড়া লিথোকোন (জিঙ্ক

দালকাইড ও বেরিয়াম সালফেটের সংমিশ্রণে তৈরী) কলাচিৎ বিশুদ্ধ জিঙ্ক সালফাইড এবং অ্যাণ্টিমনি ডাইঅক্সাইডও (SbO₂) ব্যবসূত্র হয়

স্বচ্ছ রঞ্জক দ্রব্য—স্বচ্ছ রঞ্জক দ্রব্যগুলির স্থায়ির, কাঠিছ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য এবং এরা ধারালো বস্তুর রোধক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এগুলির বেশীর ভাগই অন্থান্ত রঞ্জকদ্রব্যের পরিপূরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সে জন্তে এগুলিকে রঞ্জক-বর্গক বলা হয়। অধিকাংশ স্বচ্ছ রঞ্জক দ্রব্যই প্রাকৃতিক ধনিজ পদার্থ। সচরাচর ব্যবহৃত স্বচ্ছ রঞ্জক দ্রব্যের মধ্যে ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO₃), ম্যাগ্রেসিয়াম সিলিকেট (MgSiO₃), ফ্লে, ব্যারাইটদ্ (BaSO₄) উল্লেখযোগ্য।

রঙীন রঞ্জক দ্রব্য—প্রাথমিক রং হচ্ছে তিনটি, যথা—(১) লাল, (২) আসমানী ও (৩) নীল। এই তিনটি রং উপযুক্ত অন্তপাতে মিশিয়ে অন্তান্ত রং পাওয়া যায়।

রঞ্জক দ্রব্য-লোল রঞ্জক দ্রব্যের म् भार মিনিয়াম বা রেড লেড ও ফেরিক অক্সাইডের নাম করা যেতে পারে। মিনিয়াম বা রেড লেড আলো সম্পূর্ণ প্রতিরোধ করতে পারে এবং নির্মাণকার্যে ব্যবহৃত ইম্পাতের প্রাথমিক প্রলেপ হিসাবে বহুল বাবহৃত হয়। বস্তুতঃ এই দ্রবার্টির লোহ ও ইম্পাতের ক্ষর প্রতিরোধক ক্ষমতা আছে। মিনিয়াম বা রেড লেড কখনো কখনো রাবার প্রস্তুতিতেও ব্যবহৃত হয়। ধাত্র সীসককে বাতাসের সারিধ্যে জারিত করে প্রথমে লিখার্জে পরিণত করা হয়। পরে এই লিথার্জকে পুনরায় প্রায় ৩৭১° সেন্টিগ্রেড তাপ-মাত্রায় জারিত করে রেড লেডে পরিণত কর। হয়। আর ফেরিক অক্সাইড (Fe,O,) আয়রন সালফেটকে উত্তপ্ত করে তৈরি করা হয়। আবার লাল রঞ্জক দ্রব্যেরও নানারকম ভাগ আছে যথা—; ভেনিশিয়ান রেড, ইণ্ডিয়ান রেড, ক্যাড্সিয়াম রেড ইত্যাদি। ভেনিশিয়ান রেড রঞ্জকটি, ফেরিক-

অক্সাইডের সঙ্গে সমপরিমাণে রঞ্জক-বর্থক ক্যালসিয়াম সালফেট মিশিরে তৈরি করা হয়। এই
রঞ্জকটি অত্যস্ত স্থায়ী এবং নিজিয় (বিশেষতঃ
কাঠের উপর প্রলেপ দেবার ক্ষেত্রে)। ইণ্ডিয়ান
রেড নামে পরিচিত রঞ্জকটি প্রাকৃতিক খনিজ পদার্থ,
যার ভিতরে থাকে শতকরা ৮০-১৫ ভাগ কেরিক
অক্সাইড এবং অবশিষ্ট ক্লেও সিলিকা। ক্যাড্মিয়াম রেড রঞ্জকটি ক্যাডমিয়াম সালফেট, সোডিয়াম সালফেট এবং সোডিয়াম সোলফেট, প্রেডের
দহন করে পাওয়া যায়।

হলুদ রঞ্জক দ্রব্য—ক্রোমিয়াম যৌগের একটা বুহৎ অংশ খনিজ পিগুমেন্ট (রঞ্জক দ্রব্য) হিসাবে ব্যবজত হয়। এগুলির একটা বিশেষ গুরুত্ব আছে, কেন না এগুলির যুখেষ্ট হরিদ্রাভ সৌন্দর্য, আলোর প্রতি তীব্রতা, বাতাসে স্থায়িত্ব শক্তি এবং প্রলেপ নেবার শক্তি আছে। ক্রোমিয়াম ধাতু থেকে উদ্ভূত হলুদ রঞ্জক দ্রব্যকে সাধারণতঃ ক্রোমইয়োলো বলা হয়। क्लामहेत्त्रात्ना वा क्लाम तः गतवां ते कता. भिन्न, तृक्षीन ছाপात कांक, व्याप्तन क्रथ ও निमा-লিয়াম প্রস্তুতিতে এবং পোর্দেলিনের উপর গ্লেজ দিবার জ্বে ব্যবহাত হয়। এগুলি সোডিয়াম ডাই-কোমেট দ্রবণের সঙ্গে লেড নাইটেট কিংবা অ্যাসিটেট দুবণ মিশ্রিত করে প্রস্তুত হয়। বর্ধক হিসাবে সমওজনে জিপসাম, ক্লে অথবা ব্যারাইট্স্ও থাকে। ক্রোম ইয়োলোর পর জিক ইয়োলো অথবা জিক ক্রোমেট ও লিথার্জের নাম উল্লিখিত হতে পারে |

নীল রঞ্জক দ্রব্য—আজকাল ব্লু পিগ্মেন্ট হিসাবে আলট্রামেরিন ব্লু-ই সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়। পূর্বকালে শিল্পীরাই এটাকে বিচূর্ণ ল্যাপিসল্যাজ্মলি হিসাবে ব্যবহার করতো—কেন না, তথন এটি ছিল অত্যস্ত দামী ধনিজ পদার্থ। আলট্রামেরিন হচ্ছে সোডিয়াম আলুমিনিয়াম সিলিকেট ও সালফাইডের এক জটিল যোগ। এটা তৈরী হয় সোডিয়াম কার্বনেট, কেওলিন, চারকোল, কোরার্জ, গদ্ধক,

সোডিয়াম সালফেট ও রেজিন একত্রে উত্তপ্ত করে। এই গলিত বস্তুকে ঠাণ্ডা করে বিচূর্ণিত করা হয় এবং বিচ্পিত বস্তুকে জলে ধুইয়ে নিয়ে আরো কিছুটা গন্ধক মিশিয়ে প্রায় ৫০০° সেন্টিগ্রেড তাপ-মাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়, যতক্ষণ না ব্লুরং পাওয়া যার। দামী আলট্রামেরিন ব্লু তৈরি করতে হলে প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত কাঁচামালে বিন্দুমাত্রও লোহ না शांका वाश्वनीय ; क्वन ना—लोब, প्राश्व नील तः क् মন্দীভূত করে দেয়। এভাবে সোডিয়াম কার্ব-নেটের বদলে সোডিয়াম সালফেটকে অবশিষ্ট বস্তুগুলির সঙ্গে উত্তপ্ত করে ঘন নীল রং তৈরি কর। হয়। সাধারণ জলে ধৌত লিনেন ও কার্পাসের ৈত্রী জামা-কাপড়ের লাল্চে রং দূর করবার জন্মেই আলিটামেরিন ব্লু বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ জলে ফেরাস কার্বনেট থাকে, যার জন্মে ধৌত কাপড়গুলির উপর একটা লাল্চে রং থেকে যায়। এ ছাড়া কাগজ ও অন্তান্ত বস্তু সাদা করতেও এটা বাবজত হয়। আলট্রামেরিন ব্ল-র পর কোবাণ্ট ব্ল উল্লেখযোগ্য। তবে সাধারণ উদ্দেশ্যে এটা ব্যবহৃত

ছাপার কালিতে যে ব্লু রং ব্যবজ্ত হয় না। হয়, তা হচ্ছে কপার থ্যালোসাইনামিন। এ ছাড়া আছে अभिशान व, টার্ব্দস্ বু, চাইনীজ বু, মিলোরি বু, ব্রোঞ্জ ব্লু প্রভৃতি বিভিন্ন রকমের নীল রং। এগুলি সাধারণত: সোডিয়াম ফেরোসায়া-নাইডের সঙ্গে সোডিরাম সালফেট দ্রুবণের বিক্রিরা-জাত পদার্থের বিভিন্ন রকম Reagent, यथा-পটা-সিয়াম ক্লোরেট, ব্লিচিং পাউডার, পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট ইত্যাদির সাহায্যে জারণের ফলে তৈরী হয়। অদ্রবণীয় প্রাসিয়ান ব্লু, পটাসিয়াম ফেরো-**সায়ানাই**ডের দ্রবণের সক্ত পরিমাণে ফেরিক লবণ মিশ্রিত করে পাওয়া যায়। এই ঘন নীল রঞ্জকটির তামার স্থায় ঔজ্জল্য আছে।

সবুজ রঞ্জক দ্রব্য—সবচেয়ে পুরাতন সবুজ রঞ্জক দ্রব্য বলতে ক্রোমিয়াম অক্সাইড (Cr₂O₃)-কে বুঝার। এই রঞ্জকটি পরাবর্ত চুল্লীতে গন্ধকের সক্ষে ক্রোমেট কিংবা ডাইক্রোমেট উত্তপ্ত করে তৈরি করা হয়।

$$Na_{3}Cr_{2}O_{7}$$
 + S $\longrightarrow Cr_{3}O_{8}$ + $Na_{2}SO_{4}$ (সোডিয়াম ডাইজোমেট) সালফার সন্জ রঞ্জক সোডিয়াম বা সালফেট, গন্ধক যা পরিত্যক্ত হয়

কোমিরাম অক্সাইডের পর সিক্ত কোমিরাম সক্সাইডের নাম করা যেতে পারে। এই রঞ্জক দ্বাটকে Guignet's green বা Emerald green ও বলা হয়।এটা পটাসিরাম ডাইকোমেট ও বোরিক আাসিড একত্রে কয়েক ঘন্টা ধরে লোহিত-তথ্য করলে পাওয়া যায়। কোমগ্রীন নামের রঞ্জকটি বিভিন্ন নামে বিক্রীত হয় এবং এটা ছুটি রঞ্জকের সংমিশ্রণে তৈরী—একটি হচ্ছে কোমইয়োলো এবং অক্সাট হচ্ছে প্রসিয়ান র।

বাদামী রঞ্জক জব্য---প্রাকৃতিক কাদাকে (বিশেষতঃ লোহসংযুক্ত) সাবধানে নিয়মিত উত্তপ্ত

করলে বাদামী রঞ্জক দ্রব্য পাওরা যার। এটা Burnt Sienna, Burnt umber এবং Burnt ocher নামে পরিচিত। আমার পিগ্মেন্টগুলিতে বাদামী ম্যাক্লানিজ অক্সাইড তথা আররন অক্সাইড থাকে। বাদামী রঞ্জক দ্রব্যগুলি বেশী স্থারী এবং কাঠ ও লোহার উপর প্রদেশ দেবার কাজে বেশী ব্যবহৃত হর। তাছাড়া ভ্যানডাইক বাদামী রঞ্জক হচ্ছে অনিদিষ্ট উপাদানের Native earth, যাতে লোহের অক্সাইড ও জৈব পদার্থ থাকে।

কালো রঞ্জক দ্রুব্য-কালো রঞ্জক হিসাবে কার্বন র্যাক, গ্র্যাকাইট, ল্যাম্প র্যাক, থার্ম্যাল ব্যাক প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। তবে কার্বন ব্র্যাক ও গ্র্যাফাইট রশ্বক্ষয় লোহ ও ইম্পাতের প্রাথমিক প্রলেণ হিসাবে ব্যবহৃত হয় না—কেন না, এগুলির দারা বস্তু ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। প্রাকৃতিক গ্যাসের তাপীয় বিয়োজনের ফলে উৎপন্ন থার্ম্যাল ব্র্যাক রাবার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

এখন রঞ্জক দ্রব্য দিয়ে কোন বস্তুকে (ধরা যাক, একখানা ফ্যান্ত্রিককে) কি ভাবে রঙীন করা হয়, তাই আলোচনা করছি।

একখানা ফ্যাব্রিককে একটা বিশেষ রঙে রঙীন করবার জন্মে প্রথমেই দেখে নেওয়া হয়, রংটা व्यामिष-भर्मी, ना कात-भर्मी। यनि व्यामिष-भर्मी इयु. তাহলে ফ্যাব্রিককে একটা মৃত্ব ক্ষারবিশিষ্ট লবণের प्रवर्ण (रयमन-- आंजूभिनिश्राम आंत्रिरिटेंहे, रक्तिक অ্যালাম) ডুবিয়ে নেওয়া হয়। এর পর সিক্ত কাপড়খানাকে জলীয় বাচ্ছে রাখা হয়। আবার কখনো কখনো কোন মৃত্ কারীর দ্রবণের সঙ্গে (বেমন—আ/মোনিয়া, সোডিয়াম কার্বনেট) বিক্রিয়া করানো হয়। এভাবে ধাত্র হাইডুক্স।ইড ফ্যান্রিকের তম্বতে স্ক্রাতিস্ক্র অবস্থার জম। হয়। ফ্যাব্রিকথানা রাগবন্ধিত (Mordanted) হয়ে যাবার পর ফ্যাব্রিকখানাকে রঞ্জক পদার্থের দ্রবণে ডুবানো হয়। এর ফলে রঞ্জকটি রাগবন্ধকের (Mordant) मक्ष मःयुक्त श्रा तः यष्टि करत्।

রঞ্জকটি ক্ষার-ধর্মী হলে অ্যাসিড-ধর্মী রাগবন্ধক,
যথা—ট্যানিন, ব্যবহৃত হয়। অধিকাংশ পদ্ধতি
টাটার এমেটিক দ্রবণ নিয়ে অহুস্ত হয়। কখনো
কখনো পিল্ক সন্টও (অ্যামোনিয়াম ক্লোরোস্ট্যানেট)
রাগবন্ধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এই লবণের দ্রবণে
ফ্যাব্রিকখানাকে সিক্ত করে জলীয় বাঙ্গে রাখা
হয়, যার ফলে স্ট্যানিক অ্যাসিড ফ্যাব্রিকের তন্ততে
স্পিত হয়। এই স্পিত স্ট্যানিক অ্যাসিডই
কার-ধর্মী রঞ্জের সঙ্গে যুক্ত হয়ে রং স্পৃষ্টি করে

আমাদের পরিচিত থাকী রং তৈরী হয়, যখন কোন টেক্সটাইলকে ফেরিক ও ক্রোমিক লবণের দ্রবণে সিক্ত করে কোন মৃত ক্রারে খেতি করা হয়।

আবার ক্যালিকো প্রিণ্টিং-এ রঞ্জক দ্রব্যের দ্রবণটি একটা স্থবিধাজনক রাগবন্ধক ও Thickening বস্তুর (স্টার্চ অথবা গাম) সঙ্গে মেশানো হর এবং প্রয়োজনীয় ডিজাইন ফ্যাত্রিকে ছাপানো যায়। Thickening বস্তুগুলি রাগবন্ধককে ফ্যাত্রিকের সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়তে দেয় না। এবার ফ্যাত্রিক-থানাকে স্থবিধাজনক উষ্ণতায় জলীয় বাম্পের সাল্লিধ্যে রাখা হয়। এর ফলে ধাতব হাইডুক্সাইড উদ্ভূত হয় এবং তম্ভর অভ্যন্তরে রংগুলিকে স্থদ্দ করে দেয়।

জননেন্দ্রিয়ে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের প্রভাব শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার

দিতীয় মহাযুদ্ধের দিনগুলিতে পৃথিবী হিংসায় উন্মন্ত হরে উঠেছিল। মাহুসের হিংশ্রত। ভীষণ রূপ নিয়ে আত্মপ্রকাশ করেছিল—তারই অন্ততম প্রকাশ হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে প্রচণ্ড পারমাণবিক বিক্ষোরণ। যে সকল জাপরমণী সন্তানসম্ভবা ছিলেন, তাঁরা কি ভাবতে পেরেছিলেন যে, তাঁদের সন্তানেরা ভূমিষ্ঠ হবার পরে নিদারুণ রোগ

সঙ্গে নিয়ে আসেবে? নবজাত সস্কানদের কেউ
হলো ওজনে অত্যস্ত হাল্কা, কেউ বা বেঁটে, কারো
মাথা থুব ছোট, অর্থাৎ তার মন্তিক পুরাপুরিভাবে
বিকশিত হয় নি । কারো সন্তানের চোর থাকতেও
দৃষ্টি অস্বচ্ছ, কেউ বা পাঁচ বছর বয়সেও কথা বলতে
পারে না, আবার কেউ বা বোবা, হাবা।
পারমাণবিক বিক্ষোরণের পরে এমনি ভাবে প্রথম

স্থরের মুখ দেখেছিল হিরোসিমা-নাগাসাকির ভবিশ্যৎ জাপ নাগরিকের অধিকাংশ।

এর পর থেকেই চলছে নানা গবেষণা। মামুষের জননেজিয়, গর্ভবতী মহিলা এবং নবজাত শিশুর উপর তেজক্রিয় বিকিরণের প্রভাব নিয়ে বহু পরীক্ষা-নিরীকা চলছে সর্বত্ত। বিজ্ঞানীরা বলেন-এমন কি, স্বল্পমাত্রার তেজজ্বির রশ্মিও যদি বেশ কিছুক্রণ ধরে মামুসের দেহে প্রবেশ করে, তাহলে তাদের সন্তানও স্বাভাবিক হয় না। তেজক্রিয় বিকিরণের প্রভাবে স্ত্রী-জননেঞ্জিয় খুব বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হয়। করেকজন বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, মাত্র ৫০ রোয়েণ্টগেন মাত্রার তেজক্তিয় রশ্মি যদি স্ত্রী-ইত্রের দেহে প্রবেশ করানো যায়, তাহলে তার ঋতুচল্লে স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে। শুধু তাই নয়, ১৫ থেকে ২৫ রোয়েণ্টগেন মাতার রশ্মি যদি দেছের মধ্যে যায়, তাহলে তাদের প্রজনন-শক্তি হ্রাস পায়। এমন কি, তেজক্রিয় রশ্মির দারা আবিষ্ট জীবজন্তব নৰজাত ৰাচ্চাদেরও প্রজনন-ক্ষমতা একেবারে কমে গিয়ে বন্ধা করে ভোলে। এর ফলে সহজেই বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, জননেঞ্জিয়ের উপর যে আঘাত আদে, তা চিরস্থায়ী এবং বংশামুক্রমিক ধারায় চলতে থাকে।

জাণের গায়ে যদি ১০০-২০০ রোয়েন্টগেন তেজক্রির রশ্মি প্রবেশ করে, তাহলে তার দেহে নানা ধরণের বিক্বতি ঘটে। জাণের বরস একমাস হলে ঐ পরিমাণ রশ্মির ম্পর্শে মৃহুর্তেই নিস্প্রাণ হয়ে পড়ে। গর্জস্থ জাণের হাত-পা, মাংসপেশী স্পষ্ট হবার পরে যদি গর্জবতী রমণী তেজক্রির বিকিরণের ঘারা আবিষ্ট হন, তাহলে সেই শিশু বিকলাক হয়ে জন্মাবে। জাণের কেক্সীয় স্নায়্-সংস্থা স্পষ্ট হবার সময়ে তেজক্রির রশ্মি প্রবিষ্ট হলে সমগ্র স্নায়্-সংস্থা বিক্বত হয়ে যায়। হিরোসিমাতে পারমাণবিক বিন্ফোরণের পরে নবজাত শিশুদের অবস্থা যে ভরাবহ হয়েছিল, তার উল্লেখ প্রথমেই করা হয়েছে। তেজক্রির রশ্মির প্রভাবে জননে ক্রিয় কিরপ ক্ষতিগ্রস্থ

হয়, তা জানবার আগে আমাদের জীবতত্ত্ব এবং বংশাহক্রম সহজে সামাগ্র আলোচনা করা প্রয়োজন। সবাই বোধ হয় জানেন যে, মাহুষ জন্মগ্রহণ করে একটি নিষিক্ত বীজ বা ডিম্বাণ্ থেকে।

স্ত্রী-বীজ এবং শুক্রকীটের কেন্দ্রকের চেহার। অন্তান্ত কোষ থেকে পুথক। মানবদেহের প্রতিটি ৪৮টি ক্রোমোদোম কোষের মধ্যে शक। ক্রোমোসমন্তলি জোডায় জোডায় থাকে। তাহলে সর্বস্থেত ২ ৪টি জোড়া হলো। প্রত্যেক জোড়া পরস্পারের তুলনায় সামাত্ত পৃথক পর্যায়ের। ক্রোমোসোম তৈরী হয় ডেসক্সিরিবোনিউক্লিও প্রোর্টন বা ডি. এন. পি. দিয়ে। দেহে কোসের যে জটিল খেলা চলছে, তার পাণ্ডাগিরি করে এই প্রোটিন। কোন-বিভাজনের স্ময় প্রতিটি ক্রোমোসোম ছ-ভাগে লম্বালম্বিভাবে বিচ্ছির হয়ে যায়। তার ফলে সৃষ্টি হয় সম-আফুতির ছটি ক্রোমোসোমের। এবার কোষের ছই মেরুতে এ ছটি স্থান নেয়। এমনি ভাবে চলতে থাকে বিভাজন-প্রক্রিয়া, ৪৮টি ক্রোমোসোম না হওয়া পর্যস্ত। কোম বিভাজিত হবার সঙ্গে সঙ্গে তার মধ্যেকার সাইটোপ্লাজম, মাইটোকগুরা, মাই-ক্রোসোম, প্রোটোপ্লাষ্ট ইত্যাদিও চটি বিভিন্ন কোনের মধ্যে ভাগাভাগি করে চলে যায়। প্রতিটি ক্ষেত্রেই যে চুলচেরা ভাগ হবে, তার কোন সঙ্গত কারণ নেই। অনেক সময় দেখা যায়, একটি কোষ অপরটির তুলনায় আকারে ছোট হয়েছে। এ निए अप्तक कथा वना हरन, किन्न आत्निहा প্রবন্ধে তাহা বাহুল্য হবে মাত্র।

একথা নিশ্চরই সকলের জানা আছে যে, প্রতিটি জীবজন্তু ডিম্বাণু থেকে জন্ম গ্রহণ করে। একটা বিষয় লক্ষ্য করবার মত—কোন সস্তান তার চেহারা বা স্বভাব পায় তার বাবার মত, কেউ বা তার মায়ের মত। আবার কেউ বা তাদের ঠাকুরদা-ঠাকুরমা বা তাদের বাবা-মার আফ্রতি ও স্বভাবের ধানিকটা পায়। কিন্তু কেন ? ছেলে আর বাবা ধেন মটরশুটির ঘূটি অংশ। একটি অপরটির প্রতিচ্ছবি।
তাই বা কেন? এই প্রশ্নের সমাধান খুঁজতে গিয়ে
জানা যায় যে, এর জন্তে দায়ী পিতার
শুক্রকীট। শুক্রকীটের মধ্যেকার প্লাজ্মা পিতার
আকৃতি ও স্বভাব সন্তানে এনে দের স্ত্যা, কিন্তু
মূল চাবিকাঠি থাকে শুক্রকীটের কেন্দ্রকের অক্ততম
উপাদান ডি. এন. পি.-এর মধ্যে। এই অমিত
শক্তিসম্পন্ন বস্তুটির অংশ—একটি ডেসক্সিরিবোনিউক্লিক অ্যাসিড (Desoxyribonucleic acid),
অপরটি প্রোটন। এই দুয়ে মিলে তৈরী হয়েছে ডি.
এন. পি। এক কথার বলতে গেলে আমাদের দেহের
যাবতীর পৃষ্টি এবং বৃদ্ধির জন্তে দেহের অভ্যন্তরে
যে সব পত্থা নিজ থেকেই তৈরী হয় বলে আমরা
মনে করি, তার মূলে আছে ঐ জটিল নামের
বস্তুটি।

এই অসীম ক্ষমতাশালী বস্তুটির আকৃতির পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হলে ক্রোমোসোমের মধ্যেও পরিবর্তন আসে। তারই ফলে বিভাজিত কোষের মধ্যে দেখা দেয় নানা অসক্ষতি। এই অসক্ষতির মাত্রা যত চড়ে, নবজাত প্রাণীর স্কুন্থ হয়ে জন্মাবার আশা সেই অনুপাতে কমে; অর্থাৎ নবজাত প্রাণী ভালভাবে জন্মাবেই না। যদি অসক্ষতির মাত্রা একটু জোরদার হয়, তাহলে নবজাতকের কোন অংশ হয়তো সম্পূর্ণ নিম্কর্মা হয়ে যাবে। তার জন্তে নবজাতক বিকলাক হতে পারে—এমন কি, তার মধ্যে তার নিজক্ষ বংশের কোন বৈশিষ্ট্য নাও বর্তাতে পারে।

ষাভাবিক ধারা থেকে এই বিচ্যুতিকে বলা হয়
মিউটেসন বা পরিব্যক্তি। কেন্দ্রকের অসঙ্গতি থেকে
স্থাক্ত হয় মিউটেসন, আর এই নতুন ধারা চলতে
থাকে বংশাস্ক্রমে। প্রাকৃতিক তেজক্রিয়তার
প্রভাবে অথবা যে যে কারণে মিউটেসন হয়, সেই
সমস্ত কারণে ডি. এন. পি-এর চেহারায় পরিবর্তন
ঘটে। অনেক সময় কারণগুলি সঠিকভাবে অমুধাবন
করা যায় না, কিন্তু এই অজ্ঞাত কারণগুলি শেষ পর্যন্ত

মৃত সন্তান ভূমিষ্ট হবার অস্ততম কারণ হয়ে দাডায়।

ডি এন পি-এর গঠনগত বিশৃষ্কলার স্পষ্ট হলে নবজাতকেরা কতকগুলি মারাত্মক রোগ নিম্নে জন্ম গ্রহণ করে। রোগের নামগুলি হলো এই—

(১) মাইক্রোঅপথ্যালমাস (এতে চোথ থ্ব ছোট হয়), (২) হিমোফিলিয়া (এক ধরণের রক্তরোগ, কোন অঙ্গ থেকে রক্ত বের হলে দা সহজে শুকার না, রক্ত জমাট বাধে অনেক দেরীতে), (৩) সিজো-ফ্রেনিয়া ও মাইক্রোসেফ্যালিস্ (মস্তিছের রোগ), (৪) অ্যালবিনিজম (রঞ্জক শৃন্ত অবস্থা)। এ ছাড়া আরো অনেক কঠিন রোগ বাসা বাধে শিশুর দেহের মধ্যে।

ডি এন পি-এর স্বাভাবিক গঠন যে সব কারণে
বিক্বত হয়, তার অনেকগুলির হদিস পাওয়া
গেছে। ক্ষতিকারক বস্ত শুক্রকীট বা স্ত্রী-বীজের
কেন্দ্রকস্থিত ডি. এন পি-এর স্বাভাবিক গঠন নষ্ট করে এবং তারই জন্তে মিউটেসনের হার ক্রত হয়। এর ফলে শিশু মৃত অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হতে পারে অথবা নানা বিক্বতি নিয়েও বেচে থাকতে পারে।

ক তকগুলি রাসায়নিক দ্রব্য আছে, যারা ডি. এন. পি-এর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটিয়ে উপরিউক্ত অবস্থার স্ঠান্ট করতে পারে।

তেজব্রির রশ্মির প্রভাবেও একই অবস্থা ঘটে থাকে। ১৯২৫ সালে রুশ বিজ্ঞানী জি. এ. ফাডসন এবং জি. এস. ফিলিপভ্ সর্বপ্রথম আবিদ্ধার করেন যে, রেডিয়াম থেকে নির্গত রশ্মি মিউটেসন-ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

১৯২৭ সালে মার্কিন বিজ্ঞানী এইচ. জে মূলারও বলেন থে, তেজক্রির বিকিরণের প্রভাবে মিউটেসন ফ্রতবেগে সম্পন্ন হয়। তিনি আরো বলেন, অপরাপর কারণের জন্তে মিউটেসন হওয়াতে নবজাতকের উপর যে ধরণের প্রতিক্রিয়া হয়, তেজক্রিয় বিকিরণের বেলায়ও তেমনি হয়ে খাকে। তবে এক্ষেত্রে পরিবর্তনের হার অনেকটা ক্রত হয়।

গাছপানা, কীট-পতঙ্গ বা ছোট ছোট জীবজন্ত নিয়ে অন্থসন্ধান চালিয়ে এই সিদ্ধান্তে আসা গেছে যে, তেজক্রিয় বিকিরণের মাত্রা এবং মিউটেসনের হার পরম্পর সমান্তপাতিক; অর্থাৎ তেজক্রিয় বিকিরণের মাত্রা বেড়ে গেলে মিউটেসনের হার ক্রত হয়। তার ফলে মৃত সন্থান, বিকলাঙ্গ ও রোগগ্রন্ত সন্তান জন্ম নের। জন্মগত রোগগুলি বংশপরম্পরায় চলতে থাকে। বিশ্ববিখ্যাত ভারতীয় জীবতত্ত্বিদ ডাঃ জে বি. এস হলডেন বলেন যে, কেবলমাত্র প্রাক্তনিক তেজক্রিয় রশ্মির প্রভাবে মান্তুমের এবং অন্তান্ত দীর্ঘজীবী প্রাণীর মিউটেসন-ক্রিয়া হতে পারে। আবার মূলার অভিমত প্রকাশ করেছেন যে, বিকিরণের প্রভাবে মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ মিউটেসন হয়ে থাকে, অর্থাৎ মিউটেসনের মাত্র পাঁচ শতাংশ তেজক্রিয় বিকিরণের জন্যে হয়ে থাকে।

স্বাভাবিক অবস্থার কি পরিমাণ তেজব্রির রশ্মি প্রতি বছরে মান্ত্রের জননেন্দ্রিয়ের উপর কার্যকরী হয়, তার একটা ছক দেওয়া গেল।

তেজস্কির রশ্মির উৎস রশ্মির পরিমাণ মহাজাগতিক রশ্মি

(সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে)

প্রাকৃতিক তেজন্ত্রিয় পদার্থ

প্রতি বছরে

• '•৯৫ র্যাড্
বিশ বছরে

২'৮৫ র্যাড্

স্থ ডেনের বিজ্ঞানীরাও নানা ধরণের হিসাব দিয়েছেন। সব মিলিয়ে মোটামুটি জানা যায় যে, ৩• বছরে মাহুষের জননেজ্রিয়ে স্বাভাবিকভাবে উদগত তেজক্রিয় রশ্মি ৩ থেকে ৪ রেম্ মাত্রায় প্রবেশ করে।

সুলার বলেন যে, মিউটেসনের হার যদি দিগুণ

মাত্রায় বাড়ে, তবে সমগ্র পৃথিবীতে এক ছঃসং অবস্থার সৃষ্টি হবে। মিউটেসনের হার দিগুণ হতে পারে, যখন তেজক্রিয় রশ্মির বিকিরণের হার দিগুণ হয়। হলডেন বলেন যে, এই "দিগুণ মাত্রা" হচ্ছে ৩ থেকে ৪ রেম্।

ম্লারের অভিমতে এই মাত্রা হচ্ছে—

(৩-৪)×১০

৫

বিজ্ঞানীরা নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে স্থির
করেছেন যে, "দ্বিগুণ মাত্রা" (Doubling dose) ১০
রেম্। সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের বৈজ্ঞানিক গবেষণা
সংস্থাও ঐ একই সিদ্ধান্তে এসেছেন। এবারে
আমরা মূল বক্তব্যে ফিরে আসছি।

পরিসংখ্যান থেকে জানা গেছে যে, তেজক্রিয় বিকিরণের ফলে শতকর। ৩-৪ ভাগ শিশুর সকলেই জন্মগত রোগ নিয়ে ভূমিষ্ঠ হবে। ক্রমাগত পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে তেজক্রিয় বিকিরণের হার এক সময় "দিগুণ মাত্রার" অঙ্কে পৌছে যাবে এবং মিউটেসনের হারও দিগুণ হবে; অর্থাৎ আারো প্রায় ৪ ভাগ শিশু জন্মগত রোগ নিয়ে পৃথিবীর আলো দেখবে।

মানুষের গড় আয়ু যদি ষাট বছর ধরা যায় এবং তার প্রজনন-ক্ষমতা যদি ত্রিশ বছরে কাল ধরে স্ক্রিয় থাকে, তাহলে ঐ ত্রিশ বছরে $\frac{P\times o}{b} = \frac{P}{z}$ সংখ্যক শিশু জন্ম নেবে।

P - পৃথিবীর জনসংখ্যা।

আর জন্মগত রোগ নিয়ে প্রায় 3.0×10^{-8} সংখ্যক শিশু ভূমিষ্ঠ হবে।

যদি ১০ রেম মাত্রাকে "দিগুণ মাত্রা" ধরা হয়,
তাহলে প্রতি রেম্ বিকিরণে এই সংখ্যা গিয়ে
দাঁড়াবে:
8 × P

> • • × ১ • × ২

প্রাথ্যকিক বিষয়েব্যার সালে কেক্সিয়ে বিশি ১৪

পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে তেজক্কিয় রশ্মি ও পদার্থের প্রভাবে ৩০ বছরে $\frac{D_{00} \times 8 \times P}{5 \cdot \times 5 \cdot \times 2}$ জন মাহুৰ আক্ৰান্ত হবে

D_{৩0} = ৩ বছরে জননেক্সিয়ে বিকিরিত তেজজ্ঞির বস্তুর পরিমাণ।

শাধারণতঃ তেজক্রিয় সিজিরাম-১৩৭ থেকে নির্গত গামারশ্মি জননেব্রিয়ের উপর প্রভাব বিস্তার করে। গাণিতিক হিসাবে দেখা গেছে যে, এই তেজক্রিয় বিকিরণের পরিমাণ • ২১ রেম্।

পৃথিবীর জনসংখ্যা যদি ৫×১০ ধরা যায়, তাহলে পারমাণবিক বিক্ষোরণ থেকে আগত তেজ-ক্রিয় সিজিয়ামের জন্মে প্রতি বছর

 $8 \times \cdot \cdot \cdot \times \times \times \times \times \times \cdot \rightarrow$ — ১৬, $\cdot \cdot \cdot \cdot \times \times \times \times \times \times \cdot \rightarrow$ — ১৬, $\cdot \cdot \cdot \cdot \times \times \times \times \times \times \rightarrow$ রোগ্য বংশগত রোগে ভুগবে।

পারমাণবিক অন্তের পরীকা চিরতরে বন্ধ না হলে আগামী শতাব্দীর গোড়ার দিকেই প্রতি বছরে ৯৬,০০০ জন শিশু বিকলাক, বিকৃতমন্তিক, হিমোকিলিয়া, মাইকোসেকালিস প্রভৃতি ছন্টিকিৎস্থ রোগ নিয়ে জন্মাবে।

যে সংখ্যা এখানে দেওন্না হলো, তা নিঃসন্দেহে সর্বোচ্চ সংখ্যা নয়। প্রকৃত সংখ্যা যে কত বেশী, তা এখনো সঠিকভাবে জানা যায় নি।

সিজিয়ামের পরে ট্রনসিয়ামের কথা বলা যাক।
বিজ্ঞানীরা বলেন, তেজব্রুর ট্রনসিয়াম আরো
মারাত্মক। এর প্রভাবে কোমোসোমের পরিবর্তন
কেমন করে হয়, তার নির্দিষ্ট তালিকা পাওয়া যায়
নি। বায়্ত্ররের ট্রপোন্ফিয়ার থেকে তেজক্রিয় পদার্থ
কতটা আমাদের শরীরে প্রবেশ করে, সে সম্বন্ধে
আমাদের ধারণা এখনো ধোঁয়াটে।

তাছাড়া এই গণনার "দিগুণ মাত্রা" ধরেছি ১০

রেম। হলডেনের মতামুসারে ও রেম ধরা হর নি। যদি দেখা যায় হলডেনের কথাই ঠিক, তাহলে আক্রাস্ত শিশুর সংখ্যা যা দেওরা হয়েছে, তার তিন গুণ হবে।

এছাড়া তেজক্রিয় বিকিরণ দেহে প্রবেশ করবার ফলে লিউকেমিয়া, হাড়ের ক্যান্সার, অ্যাপ্লাষ্টিক অ্যানিমিয়া প্রভৃতি যে সব রোগ হয়, তার একমাত্র পরিণতি শোচনীয় অকাল মৃত্যু। চিকিৎসা-বিজ্ঞানীয়া বলেন, এই রোগগুলি নাকি অনেক ক্ষেত্রে বংশাস্কুমিক।

নাগাসাকি ও হিরোসিমার পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে এসব রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির যে হিসাব পাওয়া গেছে, তাতে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, আগামী শতকের প্রথমেই প্রতি বছর ২১৮,০০০ জন (লিউকেমিয়া ও অক্যান্ত রক্তরোগে) +৪০,০০০ জন (হাড়ের ক্যান্সারে)+৯৬,০০০ জন (অন্তান্ত বংশগত রোগে—এই রোগগুলির নাম পূর্বেই বলা হয়েছে)—৩৫৪,০০০ জন ত্রারোগ্য রোগের কবলগ্রস্ত হবে।

তাহলে এক পুরুষে, অর্থাৎ প্রান্ন ত্রিশ বছরে ১০,০০০,০০০ জন নবজাতক ও যুবক কালাস্তক রোগের কবলগ্রস্ত হয়ে ছবিসহ জীবনযাপন করবে।

আইনষ্টাইন, রাসেল, বার্ণাল, ছাডো, পাওয়েল, রটরান্ট, ম্যাক্সবন্, অটোছান, হাইসেনবার্গ, ভন্ লাউয়ে, ষ্ট্রাসম্যান, জোলিও কুরী প্রম্থ বিশের শান্তিকামী মনীষীরা বারে বারে আবেদন জানিয়ে-ছেন, পারমাণবিক অস্ত্র পরীক্ষা বন্ধের জন্মে। আমরা আশা করি, মাহ্যের শুভবৃদ্ধি জাগ্রত হয়ে পৃথিবীকে এই বিভীষিকা থেকে মুক্ত করবে।

রত্তাকার সিনেমা

কিছুদিন আগে ভারতের কয়েকটি স্থরে সার্কা-রামা নামক নতুন ধরণের চলচ্চিত্র দেখানো হয়।

স্থবিধ্যাত চলচ্চিত্র প্রযোজক ওরাণ্ট ডিজনী এই নতুন ধরণের চলচ্চিত্রের উদ্ভাবক। চলচ্চিত্রের এই যুগাস্তকারী কৌশলটিকে থিখের সকলেই স্থাগত জানিয়েছেন।

সাধারণ চলচ্চিত্রে দর্শকগণের সঙ্গে ছবির কোন সম্পর্ক থাকে না, তাঁর। একটা গোণ মনোভাব নিয়ে থাকেন। কিন্তু সার্কারামায় তাঁরা নিজেদের ছবির অন্তর্ভুক্ত বলে মনে করেন এবং সত্যিকারের জীবনের মত বিভিন্ন দৃশ্য অন্থায়ী প্রতিক্রিয়া অন্তর্ভব করেন।

সার্কারামার সাধারণ চতুকোণ সমতল পর্দার পরিবর্তে বৃত্তাকার একটি পর্দা থাকে। চতুর্দিকের এই বৃত্তাকার পর্দার মধ্যবর্তী স্থানটিতে প্রত্যেক বারে প্রায় ৬০০ দর্শক বসতে পারেন। তাঁরা যথন চতুর্দিকে ফিল্মটিকে দেখেন, তথন তাঁরা নিজেদের সেই দৃষ্টাটর সঙ্গে মিলিয়ে ফেলেন এবং এটাই হলো দৃষ্টিবিশ্রম।

একটি জান্নগান্ন ১১টি মুভি ক্যামেরা বসিয়ে একটি কেন্দ্রবিন্দু থেকে সেগুলির মুখ বাইরের দিকে রেখে একটি ইউনিট হিসেবে সার্কারামা কিন্দ্র তোলা হয়। এতে ক্যামেরাগুলি চতুর্দিকে 'দেখে'। ছবি তোলবার সমন্ন বহু ক্যামেরার এই ইউনিটটিকে একটি উচু জান্নগান্ন—একটি গাড়ীর উপর অথবা একটি এরোপ্লেনের নীচে রেখে চতুর্দিকের ছবি নেওন্না হন্ন।

ছবিট ডেভেলপ করবার পর পরম্পর সংযুক্ত বিদ্যুৎ-শক্তি দিয়ে সঠিকভাবে সংযুক্ত ১১টি প্রোক্ষেক্টর থেকে ১১টি পর্দার উপর একসঙ্গে ছবি ফেলা হয়। প্রত্যেকটি পর্দা ১০ ফুট উঠু এবং ১০ ফুট লখা। সার্কারামা খিয়েটারটি হলো
৪৮ ফুট ব্যাসের একটা গোলাকার পিপার মত।
এর উপরের দিকে পদাগুলি লাগানো হয়।
প্রোজেক্টরগুলি এই সিলিগুরের বাইরের দিকে
দেয়ালে বসানো হয় এবং প্রত্যেকটি ভিতরের
দিকে একটি পদায় ফোকাস ফেলে।

কিন্তু এটা কি সম্পূর্ণ একটা নতুন জিনিষ? না—এটাও 'ভিষ্টাভিনের' মতই পুরনো।

সিনেমার শিশুকাল অর্থাৎ নির্বাক ছবির যুগ থেকেই ছবিকে বড করে দেখাবার জন্মে দর্শকদের কম্পথান ছবির সঙ্গে আরও বেশী যুক্ত করবার জন্মে চেষ্টা করা হয়। গত কয়েক বছরে বড় পর্দার যে পদ্ধতি বিখের সিনেমাগুলিকে জয় করেছে, তাকে ৫০ বছর পূর্বে আবিষ্ণৃত একটি পদ্ধতিরই হেরফের বলা যায়। কারণ, যে সময়ে অসকার জেষ্টার বার্লিনে প্রথম সিনেমা খোলেন, ঠিক সেই সময়েই জেনান্থিত জার্মেনীর চশমা প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কার্ল জাইসের পদার্থবিদ্ আনেষ্টি এবি এবং ডা: রুডলফ্ তথাকথিত হাইপারগোনার লেন্স তৈরী করেন। অন্ত কথায় বলতে গেলে বড় পদার লেন্স সেই যুগেই তৈরী इरा शिराइ इन, जर्द मिछ। निरा इदि मिथिरा জনসাধারণকে তথন পর্যন্ত অবাক করে দেওয়া হয় নি। ফরাসী পরিদর্শক হেনরী ক্রিটিয়েঁ ১৯৩৭ সালে প্যারিসের বিশ্বমেলায় ৩২ ফুট উচু এবং ১১৬ ফুট লম্বা একটি পর্দায় ছুটি বিপুল আকারের প্রোজেকটর ব্যবহার করে ছটি ফিল্ম দেখিয়ে দর্শক-গণকে অবাক করে দেন। ছুটি প্রতিবিম্বকে অত্যন্ত স্ঠিকভাবে একত্রিত করে বিরাট আকারের একটি ছবি ফেলা হয়।

এরপর যোল বছর পার হয়ে গেল, কিন্তু

আর কেউ এই কৌশলটিকে কাজে লাগাবার চেষ্টা করেন নি। তখন আমেরিকার সিনেমা শিল্পের মহারথীরা এই কোশলটি কাঙ্গে লাগাবার সিদ্ধান্ত করেন। ফলে সমগ্র বিশ্বে বড় পদার ফিল্ম দেখানো স্থক হয়ে যায়। বর্তমানে আমেরিকায় প্রতি তিনটি ফিলা এই পদ্ধতিতে তৈরী হচ্ছে। তেমনি 'উইওজ্যামারের' মত যে ফিল্লগুলি আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করেছে, তা ১৯২৬ সালে ক্রান্সের এবেল গান্ধের আবিষ্কৃত পদ্ধতি অহ্যায়ী তৈরী করা হয়। তিনি তিনটি ক্যামেরা ব্যবহার করে তিনগুণ আকারের অবিছিন্ন চিত্র দেখাতে সক্ষম হন। তার প্রথম ছবি "নেপোলিয়ন" ১৯২৭ সালে সর্বপ্রথম প্যারিসে দেখানো হয়। ঐ বছরেই বার্লিনের অধিবাসীগণ বিরাট আকারের পদার ছবি দেখবার স্থযোগ পান। এগুলি থেকেই প্রমাণ হয় যে, বিখে নতুন কিছু নেই।

এমন কি, যে বৃত্তাকার সিনেমা হামবুর্গ থেকে তার বিশ্ববিজয় পরিক্রমা স্থক করে, তাও সম্পূর্ণ নছুন কিছু নয়। কারণ মঁসিয়ে রাডল গ্রিময় নামক একজন যন্ত্রকুশলী পাারিসে ১৯০০তম বিশ্বমেলায় সিনেকোয়ামারামা প্রদর্শন করেন। একটি বৃত্তাকার পদায় ছবি দেখানোর জত্তে তিনি ১২টি ক্যামেরা ব্যবহার করেন। এই প্রদর্শনী এত সাফল্য অর্জন করে যে, হাজার হাজার দর্শক সমাগম হতে থাকে। এই রকম সিনেমায় আগুন লাগবার ভয় থাকে—এই অজুহাত দেখিয়ে পুলিশ সিনেমা প্রদর্শন বন্ধ করে দেয়। ফলে আবিদ্ধারক সর্বস্বাস্ত হয়ে যান এবং এই পদ্ধতি নিয়ে গ্রেমণা করা ছেড়ে দেন।

১৯৫৮ সালের ব্রুপেল্সে অন্তর্গিত বিশ্বমেলার ওরাল্ট ডিজনী ১১টি প্রজেকটার ব্যবহার করে বুত্তাকার পর্দার ফিল্ল দেখান। তিনি যে পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তা সম্পূর্ণ ঠিক না হলেও এই নতুন ফিল্লগুলি বেশ চাঞ্চল্যের স্পষ্ট করে। এই ক্ষেত্রেও ওরাল্ট ডিজনীকে পথিকং বলা যায় না, কারণ এর

তুই বছর পূর্বে জার্মেনীর সিনেমার গল্প লেখক এডালবার্ট বেলটিস, ক্রীষ্টমাস ট্রিতে প্রতিবিশ্বিত একটা কাঁচের গোলক দেখে নতুন এক কল্পনা নিয়ে ভাবতে স্থক করেন। প্রতিবিম্বিত একটি কাচ-গোলকে স্বাভাবিক রং ও আলোসহ একটু আবছা আকারে হলেও সম্পূর্ণ ৩৬০ ডিগ্রী ব্বত্তে পুরা ছবি দেখতে পাওয়া যায়। এই তথ্যের উপর ভিত্তি করে বেলটিস ভাবতে থাকেন যে, এই গোলকটির ঠিক নীচে দাঁডিয়ে একটি ক্যামেরা দিয়ে যদি ছবি তোলা থায়, তাহলে অনেকগুলি বৃত্তাকার ছবি পাওয়া যাবে। তারপর সেই ফিল্মটি যদি গোলাকার কোন বাডীর কেন্দ্র থেকে প্রলম্বিত প্রতিবিম্বমান একটি গোলকের উপর সোজাম্বজি নীচে থেকে দেখানো যায়, তাহলে চতুদিকের গোলাকার দেয়ালে মূল দৃষ্ঠাট সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হবে। বিশেষ করে ফিলা তোলবার সময় চারদিকে করেকটি মাইক্রোফোন বসিয়ে যদি—যে দিক থেকেই শব্দ আসুক—তা রেকর্ড করা হয় এবং ছবি দেখাবার সময় সেই দিক থেকেই শত্বুলি দেওয়া যায়, তাহলে তার ফল হবে অত্যন্ত আশ্চর্যজনক। ছবির দৃশ্রের সঙ্গে নিজেকে একাত্ম করবার কাজ তাহলে সম্পূর্ণ হবে এবং দৃষ্টিবিভ্রমও সম্পূর্ণ হবে। কারণ সেগুলি তথন জীবনের মতই অবিদ্যির ধারায় চলবে। দর্শক যে দিকেই তাকাবেন, সেদিকেই তিনি ছবির भक्त এकाञ्च इतन। मुद्रोच्च शिरमत्व वना यात्र त्य, ছবিটি যদি কোন চলমান গাড়ী থেকে ভোলা হয়. তাহলে দর্শকের মনে হবে যে, তিনিও সেই গাড়ীতেই বসে আছেন। কারণ দৃশ্রটি দর্শকের কাছে এগিয়ে আদে, তাকে এক পার্গে ছাড়িয়ে যায় এবং তিনি যদি পিছন ফিরে দেখেন, তাহলে দেখবেন যে, দৃশ্যটি পেছন দিকে অদৃশ্য হয়ে যাচ্ছে। যদি একটা সিংহ তাড়া করে, তাহলে দর্শকেরাও মাথা নীচু করে পালাতে চেষ্টা করবেন-কারণ ছবিটি নেবার সময় ক্যামেরাম্যানও ঠিক তেমনি ভাবে মাথা নীচু করেছিলেন এবং সঙ্গে সঙ্গে পিছনে খুরে দেখতে পাবেন যে, সিংহটি লাফ দিয়ে পিছনে গিয়ে পড়লো।

সিনেমার থান্ত্রিক উন্নতির শেস সীমা হলো এই সিনেটারিয়াম। কারণ ৩৬০ ডিগ্রীর বেশী কোন প্রতিচ্ছবি তোলা অসম্ভব। মাথুৰ ৰুগ ৰুগ ধরে বা করনা করে এসেছে এবং যন্ত্রবিদ্গণ বছদিন থেকে যে সাফল্য অর্জন করবার চেষ্টা করেছেন, 'তা এখন বাস্তবে পরিণত হয়েছে— তা হলো অসীম প্রতিবিধ, একটা সম্পূর্ণ দৃষ্টিবিভ্রম। 'গ্লোব্যাল'

এন্জাইমের কার্য শ্রীযোগেন্দ্রনাথ মৈত্র

আমরা শারীরক্রিয়ার যে সব ব্যাপার দেখে চমকে যাই, তার বেশীর ভাগ ব্যাপারের মূলেই আছে এনুজাইম।

এন্জাইমের কথা আলোচনা করতে গোলে
সঙ্গে সঙ্গে আসে মত্তপানের কথা। এই দেশে
কিছুকাল থেকে মত্তপান একটা খারাপ অভ্যাস
ও তাকে বর্জন করা দরকার বলে আন্দোলন
চলছে। অথচ এই কলকাতা শহরে রাত্তি ২টা
পর্যন্ত মদের দোকান খোলা। কেন এমন হয়?
আমার কাছে এই প্রশ্ন ৪০ বছর ধরে আর একটি
থে প্রশ্ন নিয়ে আমি মাথা ঘামাই—মানুস হঠাৎ কেন
মরে—তার সমপ্র্যায়ভুক্ত।

মাহ্ব মদ খার কেন? করোনারী রোগীর খাছের তালিকা প্রস্তুত করতে গিরে কলম থেমে গেল। প্রথমে লিখেছিলাম, শোবার আগে অর্ধ আউন্স মন্তুপান (অরিষ্টাদি) সমীচীন। মহাত্মানবাদীর দল কেপে ওঠেন আর কি! কিন্তু এদিকে তাঁদের অনেকেই ট্রান্থলাইজার বা ঘ্মপাড়ানী ওর্ধের রেওয়াজ দেখান। আমি বলি, এই হয়ের মূলে একই কথা। শরীরে এন্জাইম অহুকূল পরিবেশের স্ঠেটি করে। এন্জাইম কাজ করে, চিনি গাঁগাজার এবং শেষ অবধি মদেই তার পরিণতি। আমার বিজ্ঞানী পাঠককে ধৈর্য ধরতে বলছি, মদ থেতে নয়। মদ খুব খারাপ, কেউ যেন

না খায়। তবে শুধু এই হছুগ চালালে সাধু হতে পারি, কিন্তু গাঁগাজানো কমবে না। কিংবা জীবনের উপর তার প্রভাবও লোপ পাবে না। বস্তুতঃ এই গাঁগাজানো থেকে দেশ তার সারা শুল্কের এক তৃতীয়াংশ আদায় করে।

রাষ্ট্রীয় আয় বাডানোর সঙ্গে গ্যাঁজানো জড়িয়ে ফেলা বৈজ্ঞানিক প্রথা কিনা জানি না। তবে সে দিন বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে বক্তৃতা দিচ্ছিলেন বিশিষ্ট জीवविज्ञानी नार्वन পুরস্কারপ্রাপ্ত অধ্যাপক ওচোরা (Ochea)। তিনি জীবনের উৎসের সন্ধান করছেন নিউক্লিক অ্যাসিডই নিউক্লিয়াসের গোডার দ্রবা। এই নিউক্লিক আসিড প্রস্তুত হয় কোষের অভ্যন্তরে নিউক্লিয়াসে এবং এখানেই তার উৎপত্তি। জীবিত কোষই হচ্ছে জীবন। অবশ্য ওচোয়া প্রাণ সৃষ্টি করতে পারবেন না তার পরীক্ষাগারে। জীবনই জীবনের উৎস। কোন প্রকার বৃক্ষই হোক আর জন্তুই হোক, জীবনের উৎসই জীবন-অর্থাৎ পরীক্ষাগারে অজৈব বস্তু থেকে মান্ত্র তৈরী হবে না। মান্ত্র থেকে মান্ত্র, গরু থেকে গরু, ঢাঁাডসের বীচি থেকে ঢাঁাডস হতে থাক্বে এবং চ্যাড়্স, ধান, গম স্বই চাবে উৎপন্ন হবে। হাঁস, মুরগী, মাছ, মাংস সবই কৃষির উপর নির্ভর করবে।

তাহলে এনুজাইম-বিম্বার দরকার কি? এর

কি কোন ভবিশ্বং নেই? আছে বৈ কি! চিনি
বা খেতসার গাঁজালে মদ হবেই, মদের চাহিদা
থাকবেই। ৬০ লক্ষ টাকার বিলাতী মদ এদেশে
আমদানী করে ডলার, স্টারলিং ফ্রাবার ভয়
থাকলেও। অধ্যাপক ওচোয়া বলেন, D. N. A
ও R. N. A থেকেই প্রোটন, অর্থাৎ কোসের প্রধান
উপকরণ তৈরী হয় এবং আগেই বলেছি, জীবকোষই জীবনের মূল। প্রাণপ্রতিষ্ঠায় কোসেরই
অর্থাৎ জীবিত কোসেরই একচেটিয়া অধিকার।

বাতাস মৌলিক পদার্থ নয়-এটা ল্যাভয়েসিয়ার প্রমাণ করেছেন। অক্সিজেন ও নাইটোজেন वायुत्र छि अथान छेभानान। এর পরে এলো হাইডোজেন। এই তিনটি মৌলিক পর্মাণু নিয়েই গবেষণা আরম্ভ হয়। দেখা গেল, কতকগুলি বিশেষ ধর্মী ঘটক উপস্থিত থাকলে অমুকুল পরিবেশে মৌলিক প্রমাণুর বেশ তাড়াতাড়ি রাসায়নিক সংযোগ ঘটে এবং নতুন নতুন দ্রব্য আর আয়াসে উদ্ভত হয়। এই ঘটকের নাম আমরা রেখেছি অমুঘটক বা Catalyst। ঘটক যেমন বিবাহের ঘটকালি করে, অমুঘটকের কাজও তেমনি, মৌলিক পর্মাণুর সংশ্রব ঘটিয়ে নতুন দ্রব্যের সৃষ্টি করা। তাই रेक्टन-त्रामात्रनिक, উद्धिन-विक्रानी, कीव-विक्रानी धवः শারীরবৃত্তবিদ মিলে আমরা বলবো—এই সব ঘটনই अनुकाहरमत काक। ये त्य Pentose Nucleic Acid. যাকে আমরা DNA বলছি এবং DNA থেকে যে RNA (Ribo Nucleic Acid) হবে, সে-ও বিশেষ এনজাইমের কাজ। তাকে DN Aase & R N Aaseवना इत्त्र एक। अहे ase-अत সৃষ্টি এবং সঙ্গে সঙ্গে অবাঞ্চিতভাবে বস্তুর যাতে পরিণতি না হয় কিংবা অণু-পরমাণু বিভাজন ঘটে, তার জন্তেই প্রয়োজন এনজাইমের!

তাছাড়া এন্জাইমের অভাবে যদি নতুনের সৃষ্টি না হয়, জীবস্ষ্টির অফুকুল পরিবেশ না থাকে, তাহলে ঐ D N Aase ও R N Aase ছাড়া কার্যকরী মোলিক প্রমাণ্ডর পরিবর্তন

ঘটে যাবেই; কিন্তু এ হবে জীবস্টের অন্তরার, প্রকৃতির অবাহিত পরিণতি। তাই অবাহিত পরিণতি। তাই অবাহিত পরিণতির প্রতিরোধ সব সময়েই দরকার। বেমন জীবকোসের মধ্যে ase-গুলি আপবিক স্বেচ্ছাচার নিয়ন্ত্রণ করা দরকার। সেজতেও স্বেচ্ছাচার প্রতিরোধ করা দরকার। সেজতে আমি পরিবার-নিয়ন্ত্রণ সমস্তার Vasectomy করে পুরুষের দারাই হরিৎ লোকসংখ্যা নিয়ন্তর্গের উপদেশ-পত্র প্রচার করেছি।

১৯৬২ সালে নভেম্বর মাসে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে জগদীশচন্দ্র বস্থ স্থারক বক্ষ্ ভার আলিগড় বিশ্ব-বিপ্তানর উদ্বিদিরিপ্তার অধ্যাপক আজিদি বছ বিসম্বের অবতারণা করেন। প্রকৃতির রাজ্যে যে পরীক্ষাগার আছে; সেখানে এন্জাইমসমূহ কি ভাবে নাইটোজেন গ্রহণ করে এবং শুটিধারী (Pod বা Legume) উদ্ভিদেরা কি ভাবে নাইটোজেন গ্রহণ করে এবং ভাবেক কি ভাবে প্রোটন স্পাই হয়—সে একটা বিস্থায়কর ব্যাপার।

খাগুৰীজের মধ্যে স্বচেয়ে বেশী প্রোটন আছে স্থাবীনে, অর্থাৎ চীনের গাণ্ড-বীজে। প্রকৃতির পরীক্ষাগারে এই প্রোটন সৃষ্টি হয়েছে বলে চীনদেশে প্রোটন-ক্ষ্যা এই বীজের দাবাই অনেকাংশে মেটানো যাছে।

পোলোক সাহেব ও ভার সহকর্মীর। এই অফ্টেকের নাম দিয়েছেন Nitrate Reductase বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের রসায়ন বিভাগের প্রাক্তন অধ্যাপক ডাঃ চৌধুরী ১৯২৯ সালে লাহোব বিজ্ঞান কংগ্রেসে ভার অভিভাগণে Nitrate ও Nitrite থেকে Nitrate Reductas তার সাহায্যে কি করে প্রোটিন সংশ্লেষণ হয়, তার ইন্ধিত দিয়েছিলেন। ভার ফলে লেখক ভার বাড়ীতে যাবতীয় পরিত্যক্ত ময়লা সংগ্রহ করে বায়্হীন পরিবেশে তরলিত (Anaerobic liquefaction) করেছিলেন এবং সেপ্টিক ট্যাঙ্ক (Septic tunk) বায়ুহীন পরিবেশে ক্রিলালীল করবায় জ্ঞে শিবপুর

ইঞ্জিনীরারিং কলেজ থেকে এন্জাইম এনেছিলেন।
এই প্রক্রিরা বহুলাংশে কার্যকরী হরেছিল এবং
আজ ৩০ বছর বাদে বাংলা দেশের প্রতি পল্পীগ্রামে
সেপ্টিক ট্যাক্ক আর অজানা জিনিষ নয়।

ভাল দই পাবার জন্তে কলকাতার লোক মোলার চকে যায়। মোলার চকের দই ভাল। দই কলকাতার সব মিষ্টির দোকানেই পাওয়। যায়, চবে মোলার চকে লোকে যায় কেন ? ওখানকার ঘটক ভাল ভাল এন্জাইমের মালিক। সেই এন্জাইম হুষের মধ্যেকার চিনি গাঁাজাতে সাহায্য করে এবং হুষে যে সব প্রোটিন আছে, সেগুলিকে D N Aase ও R N Aase-এর সাহায্যে বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণের ঘারা হজমের উপযোগী করে পাকস্থলীতে পাঠায়। সেখানে অয়রস (HCI) প্রস্কুত হুয়ে আছে পুরাপুরি হজমের জন্যে—তার সাহায্যে অনতিবিলম্বে হজম হয়ে সাবে। তাই আমর। চিকিৎসকের। বলি—তুধ না সইলে ৮ই পাও।

দট-এ যে ব্লগেরিয়। ব্যাসিলাস আছে তাতেও কশ, তথা ফরাসী বিজ্ঞানী এন্জাইমের কাজ দেবিয়েছেন।

আমরা যে খাত খাই ও পরিপাক করি, তার সবই এন্জাইমের কাজ। যত খাত আমরা খাই, তার হজম এন্জাইমের ঘারা হয়। আমরা যে সব খাত খাই, তার মধ্যে ক্লোরিন পরমাণু মুক্তভাবে থাকে না। কোরিন কেবল সাধারণ লবণের (Sodium chloride) মধ্যেই পাকে না। পাতের মধ্যে নানাভাবে ক্লোরিন ও আয়োডিন থাকে। এন্জাইমের মাধ্যম (Enzyme action) ছাড়া কোনটিই সংহতির কাজে লাগতে পারে না। পরীক্ষাগারে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড পেতে যে পরিশ্রম ও সমন্ত্র লাগবে, সেই তুলনার অমুক্ল অবস্থার অনান্নাসে ও অর সমন্তর মধ্যেই এন্জাইম ঐ আ্যাসিড প্রস্তুত করবে। পাকস্থলীর অক্সেন্টিক কোষে বে HCglase আছে, খাতের গন্ধ, অক্সভৃতি

—এমন কি, খাছের নাম মনে হলেই তার নিঃসরণ সুক্র হয়।

হঠাৎ প্রাণাস্তকর সদ্রোগের আক্রমণের সঙ্গে সংপিণ্ডে যে নতুন কোষের উদ্ভব হয়ে অবাঞ্চিতভাবে স্থপিণ্ডের স্ফীতি ঘটতে থাকে, তা প্রতিরোধের জন্তে আমি অতি বিমাক্ত HCN ব্যবহারে অব্যর্থ ফল পেয়েছি।

ক্রোগ একটি প্রচ্ন ব্যাধি। এটা হঠাৎ গটে না—বছদিন চাপা থাকে। হঠাৎ কিছুই হয় না। একাধিকবাব প্রদাহের কথা গুনলেই আমি গুসিক আাসিড (অন্ত নাম হাইড়োসায়ানিক আাসিড) দিয়েছি এবং হৃদ্-আক্রমণ বা করোনারী স্প্যাজম (Transient Coronary Spasm or Coronary Kicks) দেখলেই এই হার্ট টনিকে অব্যথ ফল পেয়েছি। এর বিশেষ কাজ হলো, অবাঞ্চিত কোষ রন্ধির মূলে যে aseগুলি কাজ করছে, তাদের প্রতিরোধ করা।

পরলোকগত ডাঃ অন্তক্ল সরকার, ডাঃ কুদরতি খুদা প্রমুপ রসায়নবিদ্ বন্ধুরা আমাকে ২% (শতকরা ২ ভাগ) হিসাবে এই বিস জলে মিশিয়ে দিয়েছেন এবং তার ২-৫ কোঁটাই হৃৎপিণ্ডকে বড় হতে বাধা দেয় এবং R N Aase ও D N Aase-এর প্রোটন প্রস্তুতির কাজে অস্তরায় হয়।

Tissue culture বা কোষতন্ত বীক্ষণাগারে পরীক্ষার দেখা গেছে যে, পটাশিরাম সারানাইড স্মতি কম মাত্রায়—এমন কি, হোমিওপ্যাথিক ডাই-লিউসনেও সমস্ত এন্জাইমের কাজ রোধ করে।

আমার মোলিক গবেষণার প্রতিপান্থ বিষয় করোনারী অরুশন জীবেতর দেহে প্রমাণ করেছি এবং মৃতের ময়না তদস্তেও আমার প্রতিপান্থ বিষয় প্রমাণিত হরেছে। মৃতের ময়না তদস্তে কি কি সংঘটন জীবনে হতে পারে, তার প্রমাণ 'ভবিন্তং-বাণী'র মত মৃতের আত্মীয়স্থজনকে জানিয়েছি। স্বর্গতঃ ডাঃ বিধানচন্ত্র রায় যথন বৈচে ছিলেন, তখন ভাঁকে একণা বোঝাবার চেষ্টা করেছিলাম। মৃত্যুর

সাতদিন আগে অধুনা মুখ্যমন্ত্রী প্রফ্রেবাবুকেও
একথা জানিরেছিলাম, আমার এই আশস্কার কথা।
১৯৬২ সালের ৩০শে জুন ভোর ৫টার চিঠি লিখে
প্রফুর সেন মশাইকে জানাই এবং অহরোধ করেছিলান ডাঃ রার যেন সকল অবসাদকারী কার্য
থেকে অব্যাহতি পান। ফল কিন্তু আশাহ্যরপ
২য় নি।

শারীরবিন্থার একনির্ভ কর্মী হিসাবে আমি বহুকাল বাবৎ এই এন্জাইম তত্ত্বের কাজে, অর্থাৎ এন্জাইমের কাজে ase-গুলিকে কাজ করতে দিলে
কি হয় এবং এদের বাধা দিলে কি হয়—তার
গবেষণায় ব্যাপৃত আছি।

শরীরে এন্জাইমকে বেপরোয়াভাবে কাজ করতে দিলে মৃত্যু (যা চিরস্তন সত্য) ঘনিয়ে আসে, আর হিসাবমত এন্জাইমের ব্যবহার করলে কিয়া সময়মত তার প্রতিরোধ করলে মৃত্যু যে মান্ত্র্যের ইচ্ছাধীন হতে পারে—এই বিষয়টি বোঝাতে আমার এই প্রবন্ধের অবভারণা।

মহাকর্ষ

দেবত্তত মুখোপাধ্যায়

বন্ধাণ্ডের প্রতিটি বস্তুকণ। অবিনাম পরস্পারকে

থাকে ক্ষুদ্রভিক্ষুদ্র অণ্-পরমাণ্ পর্যন্ত কেউই

এই আকর্ষণ শক্তি থেকে বন্ধিত নয়। তবে

নক্ষর নীহারিকার তুলনায় অণ্-পরমাণ্র আকর্ষণ
শক্তি নিতাস্তই নগণ্য। কিন্তু তব্ও অণ্-পরমাণ্র

মাকর্ষণ শক্তিকে একেবারে অস্বীকার করা যায়

না। কারণ গ্রহ-নক্ষত্রের আকর্ষণ শক্তির মূলে

গাছে অস্থান্থ অণ্-পরমাণ্র আকর্ষণ শক্তি।

পাঠক হয়তো জানেন থে, এই শক্তির নাম মহাকর্ষশক্তি (Gravitation)

মাধ্যাকর্ষণ বা মহাকর্ষ আবিদ্ধারের বহুল প্রচলিত কাহিনীটি সবাই জানেন। নিউটন বাগানে বসেছিলেন। এমন সময় গাছ থেকে একটা আপেল মাটিতে পড়লো। একটা অতি আভাবিক ঘটনা, যা প্রতিটি আপেল বাগানে ঘটে থাকে। কিন্তু এই অতি সাধারণ ঘটনাটি তাঁর সামনে একটা উত্তট প্রশ্ন উপস্থাপিত করলো। আপেলটাকে মাটিতে পড়তে দেখে তাঁর হঠাৎ মনে হলো, ওটা উপরের দিকে বা অন্তা কোনও দিকে না গিয়ে

মার্টিতেই পড়লাে কেন ? আপেলটা আমার মাথার পড়লেও বাধ হয় এ-রকম একটা প্রশ্ন কোনদিন আমার মাথার উঠতাে না। প্রশ্নটির মত উত্তরটিও আমাদের কাছে হয়তাে উন্তট বলেই মনে হবে। তিনি বললেন যে, পৃথিবী আপেলটাকে আক্ষণ করে মার্টির দিকে টেনে আনলাে বলেই আপেলটা উপরে বা পাশে চলে যেতে পারলাে না। আমার মনে হয়, 'পৃথিবী আপেলটাকে আকর্ষণ করলাে' একথা বলতে নিউটনের যত বড় বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রয়োজন ছিল, তার চেয়ে অনেক বড় প্রতিভার প্রয়োজন ছিল ঐ উন্তট প্রশ্নটি মাথায় আনতে।

নিউটন মহাকর্ষ বিষয়ক নীতিগুলিকে হত্তের সাহায্যে প্রকাশ করেছেন। এই হত্ত দিয়ে বিশ্বের যে কোন ঘটি বস্তুর আকর্ষণ-শক্তি পরিমাপ করা যায়। হত্তটি হয়তো পাঠকদের কাছে একটু নীরস লাগতে পারে। তব্ও প্রসঙ্গের ধারাবাহিকত। রক্ষা করবার জন্মে এ-সম্বন্ধে আমরা সংক্ষেপে আলোচনা করে নেব। হত্তটি হচ্ছে এই যে, যে-কোনও ঘটি বস্তু পরস্পরকে আক্ষণ করে এই আ। কর্ষণ-বলের পরিমাণ—(১) বস্তু ঘুটির ভরের গুণফলের সঙ্গে সমান্থপাতিক (Directly proportional to the product of their masses), (২) বস্তু ঘুটির মধ্যেকার দ্রন্থের বর্গের ব্যস্তু অম্পাতিক (Inversely proportional to the square of their distance from each other).

প্রথমে আমরা হতের ১নং অংশ নিয়ে আলোচনা করবো। মনে করুন, ছটি বস্তুর তর যথাক্রমে M ও m₂ এবং মহাকর্ষ-বল (যা বস্তু ছটির মধ্যে ক্রিয়া করছে) F। তাহলে হতের প্রথম অংশ অনুযান্নী, (উভ্নের মধ্যেকার দূরঃ অপরিবতিত থাকলে)

$$F \triangleleft M \times m \cdot \cdots \cdot (1)$$

এর্থাৎ দ্রত্ব অপরিবভিত রেখে ছটি বস্তুরই অথবা যে কোন একটি বস্তুর জর বাড়ালে বা কমানে বস্তু ছটির মধ্যে ক্রিয়াশীল মহাকর্ম-শক্তিও বাড়াবে বা কমবে। M বা m-এর যে কোন একটিকে ২ গুণ বৃদ্ধি করলে F-ও ২ গুণ বৃদ্ধি পাবে। আবার M ও m উভয়েই যদি ৩ গুণ বৃদ্ধি পার, তবে F, (৩×৩) = ১ গুণ বৃদ্ধি পাবে। এদের হ্রাস্করলে F-ও অক্তর্মপভাবে হ্রাস্কাবে।

এবার আলোচনা করা যাক হত্তের দিতীয় জংশটি নিয়ে। বস্তুটির মধ্যে দুরগু d হলে এবং ভর M ও m অপরিবতিত থাকলে এই হতান্তবায়ী—

$$\mathbf{F} \prec \frac{1}{a^2} \cdots \cdots (ii)$$

অর্থাৎ দ্রঃ (d) দিওণ রৃদ্ধি করলে
মহাকর্ষ-বল (F) চারগুণ হ্রাস পাবে। দ্রহ
৩ গুণ বৃদ্ধি করলে মহাকর্ষ ৯ গুণ হ্রাস পাবে।
আবার দ্রস্ব ৩ গুণ হ্রাস করলে মহাকর্ষ ৯ গুণ
বৃদ্ধি পাবে।

এখন (i) ও (ii) স্মীকরণকে সংযোজিত করে পাই,

$$F < \frac{M \times m}{d^2}$$

or
$$F = \frac{M \times m \times G}{d^2}$$

G একটি গ্রুবক। একে বলা হয় মহাকর্বের বিশ্ব গ্রুবক (Universal Gravitational Constant)। এর মান ৬ ৬৬৪ × ১০ -৮ ডাইন; অর্থাৎ যে কোন ঘটি বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল মহাকর্ব-শক্তির পরিমাপ করতে হলে বস্তু ঘূটির ভরের গুণফলকে দূরত্বের বর্গ দিয়ে ভাগ করে তাকে ৬ ৬৪ × ১০ -৮ দিয়ে গুণ করতে হবে।

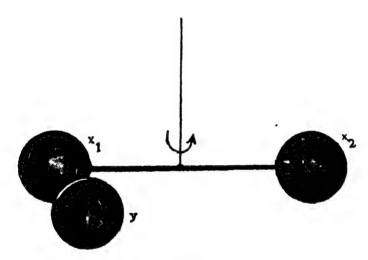
তবে সত্য কথা বলতে কি, আমাদের ব্যবহারিক জগতে এই স্থেরের কোনই প্রয়োজন নেই। কারণ আমরা সাধারণতঃ যে জগতের সঙ্গে পরিচিত, তার বস্তুসমূহের মধ্যে মহাকর্য-বল এতই সামান্ত ক্রিয়া করে যে, তার পরিমাপ করা খুবই নিম্প্রাজন হয়ে দাড়ায়। একটা উদাহরণ দিই। মনে করুন ১ পাউণ্ড ভরের ছটি বস্তু পরস্পর থেকে ১ ফুট দূরে রাখা হয়েছে। এখন এদের মধ্যে যে মহাকর্য-বল ক্রিয়া করছে, তার পরিমাণ ৩×১০-৬ পাউণ্ড। নিতাস্কই সামান্ত বল, একটি সাধারণ লিখবার কাগজের যতটা বেধ হয়, ততটা দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধবিশিষ্ট একটি লোহার ঘনক কল্পনা করলে তার ভরও প্রায় ঐ রকমই হবে।

গ্রহ-নক্ষত্তের আকর্ষণ এত প্রবল কেন, একথা নিশ্চরই এখন আর বলে দিতে হবে না। এদের ভর অতি বিপুল, সে জন্মে এদের আকর্ষণও প্রচণ্ড; একথা নিশ্চরই পাঠক এখন ব্রুতে পারছেন।

মহাকর্গ সহক্ষে নিউটনের ধারণা পরীক্ষার দার।
সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এ-সহক্ষে প্রথম পরীক্ষা
করেন বৃটিশ বৈজ্ঞানিক হেনরী ক্যাভেণ্ডিস। অত্যস্ত
সাফল্যমণ্ডিত হয়েছিল পরীক্ষাটি; অথচ এ-রকম
শুরুত্বপূর্ণ একটা পরীক্ষার জন্তে, বলতে গেলে প্রায়
কোন বন্ত্রপাতির প্রয়োজনই হয় নি। একটি দণ্ডের
ছ-দিকে ছটি সমান ভরের সীসার বল হাও হঃ

সংৰুক্ত আছে। দণ্ডটির ঠিক মাঝখানে একটি হতা বৈধে সেটিকে কোন একটি অবলম্বন থেকে কুলিরে দেওয়া হলো। এই অবস্থায় ঐ হুটি বল সমেত দণ্ডটি অস্থভূমিকভাবে কুলতে থাকবে এবং একটি অস্থভূমিক তলে চক্রাকারে ঘুরতে পারবে (চিত্র-১)। এখন একই রকমের আর একটি বল সু-কে x_1 -এর খুব কাছে নিয়ে যাওয়া হলো এবং দেখা গেল যে, x_1 সামাত সরে এসে সু-কে

ছটি বিন্দু সংযোজক সরলরেশা বরাবর কাজ করে; অর্থাৎ মহাকর্ব-বল সমগ্রজাবে বস্তুর একটি বিশেষ বিন্দুতেই ক্রিয়া করে। ঐ বিন্দুকে বস্তুর অভিকর্ব-কেন্দ্র (Centre of Gravity) বলে। তবে অভিকর্ব-কেন্দ্র বা ভার-কেন্দ্র বস্তুটির মধ্যে সব সময়েই অবস্থিত নাও হতে পারে। যেমন, কোন বলয়ের ভার-কেন্দ্র তার কেন্দ্রে, অর্থাৎ শুন্তের মধ্যে অবস্থিত।



> নং চিত্র মহাকর্য-শক্তির অস্তিত্ব সম্পর্কে হেনরী ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষা।

ল্পর্শ করলো; অর্থাৎ বোঝা গোল যে, প্রত্যেক বস্ত প্রত্যেক বস্তব্ধে আকর্ষণ করে। x1 অথবা y-এর ভর রুদ্ধি করলে আকর্ষণও প্রবল হয়। x1 ও y-এর মধ্যে দূরত্ব হ্রাস করলে আকর্ষণ বৃদ্ধি পায় এবং দূরহ রুদ্ধি করলে আকর্ষণ কম হয়।

একটা প্রশ্ন হয়তো পাঠকের মনে জেগেছে যে, ছটি বস্তার দ্বাহ বললে কি বোঝা থাবে? ছটি বস্তার মধ্যে বিভিন্ন স্থানে অসংখ্য বিন্দৃ থাকতে পারে। তাদের মধ্যে কোন্ ছটি বিশেষ বিন্দৃর মধ্যেকার দ্রছের কথা ধরা হবে? এবার সেই প্রসংক্ষেই আস্ছি।

ছটি বস্তু যথন মহাকর্ষ-বলে পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তথন ঐ বল বস্তু ছটিতে অবস্থিত নিয়মিত জ্যামিতিক আকারসম্পন্ন বস্তুর
অভিকর্ষ-কেন্দ্র সব সময় তার জ্যামিতিক কেন্দ্রে
অবস্থিত হবে। যেমন, ব্রন্তের অভিকর্ষ-কেন্দ্র তার
কেন্দ্রে, ত্রিভুজের অভিকর্ষ-কেন্দ্র তার মধ্যমাগুলির
ছেদবিন্দুতে, চছুভুজের অভিকর্ম-কেন্দ্র তার কর্ণধয়ের ছেদবিন্দুতে। কিন্তু অনিয়মিত আকারের
বস্তুকে যেহেছু জ্যামিতিক মাত্রা (Geometric
Dimension) দিয়ে প্রকাশ করা যায় না, সেহেছু
তার অভিকর্ম-কেন্দ্রও জ্যামিতিক ছকে প্রকাশ
করা সম্ভব নয়। তবে কি ভাবে একটি অনিয়মিত
আকারের বস্তুর অভিকর্ম-কেন্দ্রের অবস্থান বর্ণনা
করা যায়? অনিয়মিত আকারের বস্তুর অভিকর্ম-কেন্দ্র এমন একটি বিন্দুতেই হবে, যার মধ্য দিয়ে যে

কোন একটি সমতল কল্পনা করলে সেই সমতলটি
বস্তুটিকে ছটি সমান ভরের বস্তুপণ্ডে বিভক্ত করে
দেবে। অর্থাৎ একটি বস্তুর অভিকর্ম-কেন্দ্রের মধ্য
দিয়ে যদি যে কোন দিক পেকে বস্তুটিকে ছুরি
দিয়ে কেটে ফেলা যায়, তবে ছুটি সমান ওজনের
টুক্রা পাওয়া যাবে। এই তথ্য শুধু অনিয়মিত
আকারের বস্তুর ক্ষেত্রেই নয়, নিয়মিত জ্যামিতিক
আকারের বস্তুর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

আমরা ভার বলতে পদার্থের যে ধর্মকে বৃঝি, তা আসলে পদার্থ এবং পৃথিবীর মধ্যে ক্রিয়াশীল মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি। পৃথিবী প্রত্যেক পদার্থকে নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে এবং এই জন্মে আমরা পদার্থের ভার অফ্রভন করি। একই জিনিষের ভার এই কারণে বিভিন্ন গ্রহে বিভিন্ন ২তে পারে, যেহেতু সব গ্রহের মাধ্যাকর্বণ-শক্তি সমান নয়। কারে। ওজন যদি পুথিবীতে ১২• পাউও ২য়, তবে চাঁদে তার ওজন হবে ২০ পাউগু। চাঁদে গেলে যে কেউ একটি ২৫ ফুট উচু দেয়াল অনায়াসে লাফিয়ে পার হতে পারবেন। কারণ চাদের ভর পৃথিবীর চেয়ে কম-প্রায় ছয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। এজন্তে চাঁদের আকর্ষণ, একই জিনিষের উপর পৃথিবীর আকর্ষণের এক-ষষ্ঠাংশ। কেন না, আমরা নিউটনের হত্ত থেকে একটু আগেই জানতে পেরেছি যে, যে কোন ছটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষ তাদের ভরের সমান্ত্রপাতিক। পূথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি আছে বলেই লাফ দিলে আবার আমরা পৃথিবীতেই ফিরে আসি। মাধ্যাকর্ষণ-শক্তি না থাকলে মহাশুন্তের মধ্য দিয়ে তীব্ৰ গতিতে (সেকেণ্ডে প্ৰায় ১৮ মাইল) ধাবমান এই পৃথিবী থেকে আমরা কে কোথায় ছিট্কে পড়তাম তার ঠিক নেই।

একটা কথা হয়তো আপনাদের মনে হতে পারে যে, মহাকর্ম ও অভিকর্ম একই কথার ছটি ভিন্ন প্রতিশব্দ কি না ? না—মহাকর্ম ও অভিকর্ম শব্দ ছটি পৃথক অর্থে ব্যবহৃত হয়। বিশ্বের যে কোন ছই বা ততোধিক বস্তুর পারশ্বিক আকর্ষণকে

মহাকর্ষ বলা হয়ে থাকে। কিছু অভিকর্ম বলতে পৃথিবীর সঙ্গে পৃথিবী-পৃঠে কোন বস্তুর আকর্ষণকেই বৃনতে হবে। মহাকর্ম আর অভিকর্মের মধ্যে মূলগত কোন পার্থক্য নেই। মহাকর্ম কেবল অভিকর্ম কথাটির চেয়ে ব্যাপকতর অর্থে ব্যবহৃত হয়, এইমাত।

महाकर्व इटम्ह अख्नित अकृषि वित्यम त्रभ । टिश्वक শক্তি, আলোক-শক্তি, তাপ-শক্তির মত মহাকর্ষ-শক্তিও বলা যেতে পারে। তাই যে কোনও শক্তির মত মহাকর্ষ-শক্তিও বস্তুর বেগের পরিবর্তন ঘটাতে मक्त्य: वर्थार भशंकर्व-मक्तित व्यथीत वांधीन গতিসম্পন্ন কোন বস্তুর বেগ হরান্বিত বা মন্দীভূত হবে। বস্তুর গতি যদি মহাকর্ষের অন্তকুলে হয়, তবে তার গতিবেগ একটি নির্দিষ্ট হারে বুদ্ধি পেতে থাকবে। আর বস্তুর গতি মহাকর্ণের প্রতিকুলে হলে, তা ঐ একই হারে (মহাকর্যের অমুকুলে গতিবেগ হলে যে হারে বেগ বৃদ্ধি পায়) মন্দীভূত হবে। বেগ পরিবর্তনের এই হারকে অভিকর্মজ ত্বরণ বলে। পৃথিবীর উপর যখন কোন বস্তু পড়তে থাকে, তথন তা এই মরণের সম্মুখীন ২য়। 'অবশ্রুই এই সময়ে পৃথিবীরও বস্তুটির দিকে ত্বরণ হয়, কিন্তু পৃথিবীর ভর সাধারণ বস্তগুলির ভরের তুলনায় এতই বেশী যে, এই সামান্ত আকর্ষণে পৃথিবী প্রায় নডে না বললেই চলে। এজন্মে অভিকর্ষজ বলের দারা শুধুমাত্র পৃথিবীর দিকে পড়ম্ব বস্তুটিই ত্বরাম্বিত হয়েছে বলে আমরা ধরে নেব।

নিউটনের দিতীয় গজিস্থা থেকে আমরা পাই, m ভরের একটি বস্তুর উপর p বল ক্রিয়া করণে, উৎপন্ন ত্বরণ যদি f হয়, তবে p-m.f অথবা,

$$f - \frac{p}{m} \approx (4)$$

অতএব, অভিকর্ষজ হরণ,

$$g = \frac{F}{M} = \frac{G.M.m}{m.d^2} = \frac{G.M}{d^2}$$

(M-পৃথিবীর ভর, m-পড়স্ত বস্তার ভর, f-

किशानीन यहां कर्ब-वन अवः d - वश्वित छात्र क्रम থেকে পৃথিবীর ভারকেক্সের দূরছ। উপরিউক্ত হত্ত থেকে আমরা একটা খুব প্রয়োজনীয় কথা জানতে পারলাম যে, গ্রাহ-নক্ষত্রের উপর পড়স্ত বা উপর গামী বন্ধর ভারের উপর অভিকর্ষের হুরণের মান নির্ভর করে না: অর্থাৎ একটি ১০ পাউণ্ড ভরের বস্তু যে হরণে পৃথিবীর উপর পড়বে, একটি ২০ পাউত্ত ভরের বস্তুও সেই একই হরণে পড়বে। উচ্চতা থেকে হুটি বিভিন্ন ভরের বস্তু পড়তে থাকলে উভয়ে একই সঙ্গে ভূমি স্পর্শ করবে। হয়তো একথার প্রতিবাদ করে বলবেন যে, তাহলে একটা কাগজ আর একটা ঢিল ছাদ থেকে ফেললে ঢিলটা কেন আগে পড়ে ? এর কারণ বায়ু কাগজের গতিরোধ করছে; টিলেরও যে গতিরোধ করে নি, তা নয়। তবে ঢিলের ঘনত কাগজের ঘনতের চেয়ে বেশা, তাই বাধা অতিক্রম করবার ক্রমতাও তার বেশী। এই তথ্য প্রমাণিত করবার জন্মেই নিউটন গিনি ও পালকের বিখ্যাত পরীক্ষাটি করেন। একটা লম্বা কাচের নলের মধ্যে একটি গিনি ও একটি পালক ভরে নলটি তিনি যথাসম্ভব বায়ুশুক্ত করে-ছিলেন। এবার পালক ও গিনি সমেত বায়ুশুভা নলটি তাড়াতাড়ি উপ্টে দিলেন এবং দেখতে পেলেন যে, পালক আর গিনি একই সলে নলটির অপর প্রান্তে পৌছলো। এথেকে প্রমাণিত হল যে, অভিকর্ষজ ত্বরণ সব বস্তুর উপরেই সমান। পৃথিবীতে অভিকর্ণজ হুরণের মান 'প্রতি বর্গ সেকেণ্ডে ৩২ ফুট' (32 ft/Sec2); অর্থাৎ কোন বস্তু স্থির অবস্থা থেকে পৃথিবীতে পড়তে থাকলে পতনের মুহুর্ত থেকে এক সেকেণ্ড পরে বস্তুটির বেগ हरत ७२ कृष्ठे ; कृष्टे সেকেণ্ড পরে বেগ **हर**त ७8 ফুট, তিন সেকেও পরে বেগ হবে ১৬ ফুট। এভাবে বেগ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকবে, যতকণ পর্যস্ত না বস্তুটি ভূমি স্পর্শ করে। এতক্ষণ আমরা মহাকর্বের ধর্ম বা আচরণ সম্বন্ধেই আলোচনা क्रम्बि। এর चन्नभ कि, कि श्रिक महाकर्य-भक्तिन

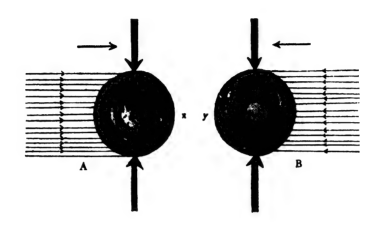
উত্তব হয়, সে কথা বলা হয় নি। প্রক্তপক্ষে,
এ-সম্বন্ধে বলবার খুব কমই আছে। কেন না, মহাকর্ষ
কি, সে তথ্য এখনও মাহুষের অজানা। এই সম্বন্ধে
শুধু এটুকুই বলা যায় যে, ভর বা আয়তনের মত
মহাকর্ষও পদার্থের একটি ধর্ম। পদার্থের ভর কেন
থাকে, এই প্রশ্নের যেমন কোন সহত্তর পাওয়া যায়
না, তেমনি পদার্থের কেন মহাকর্ষ থাকে, এই প্রশ্নের
উত্তর দেওয়াও অস্ততঃ এখন পর্যন্ত সম্ভব হয় নি।
তবে ছটি বস্তর মধ্যে আকর্ষণ-শক্তি কিভাবে কিয়া
করে, সে সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা যেতে

নিউটন মহাকর্বের হতে আবিষ্কার করলেও মহাকর্ষ কি ভাবে হয়, সে সহজে তিনি বা বলেছিলেন, তার অধিকাংশই কল্পনাপ্রহত। বিশ্বের প্রতিটি স্থানে বিরাজমান মহাকর্ষ-শক্তির একটি মাধ্যমকে তিনি কল্পনা করেন। তিনি বলেন যে, ছটি বস্তুর মধ্যে যখন মহাকর্য-শক্তি ক্রিয়া করে, তখন বস্তু ছটির মধ্যবর্তী স্থানে ঐ মাধ্যমটিতে এক নিম্নচাপের হৃষ্টি হয় এবং বস্তু ছটি তখন পরম্পরের দিকে এগিয়ে চলে।

১৭৪৭ সালে লী-সেজ নামে একজন বৈজ্ঞানিক এ-সহম্বে আর একটি মতবাদ প্রচার করেন। তাঁর মতবাদে বলা হয়েছে যে, মহাশ্রের প্রতি স্থানে সর্বদিক থেকে অসংখ্য কণিকা অক্লান্ত গতিতে ছুটে চলেছে। তিনি পরমাণ্র চেয়েও অতি ক্ষুদ্র এই কণিকাগুলির নাম দেন "আলট্রা-মানডেন-কণিকা" (Ultramundane Corpuscles)। এই কণিকাগুলি সবদিক থেকে সমানভাবে আঘাত করে বলেই কোন বস্তু স্থির থাকতে পারে। কিছু যথন ছুটি বস্তু কাছাকাছি আসে, তথন বস্তু ছুটি পরম্পরকে কিছু সংখ্যক কণিকার আঘাত থেকে বাচার। ফলে বস্তু ছুটির চতুর্দিকে সমান বল প্রযুক্ত হয় না এবং তারা তথন এগিয়ে চলে পরম্পরের দিকে।

কিছ এই স্ত্র মেনে নেওয়ার কতকগুলি অস্থবিধা

আছে। কণাগুলি অত্যক্ত ক্ষুদ্ৰ, তাই তারা কোন বস্তুকে আঘাত করলে বস্তুটির আস্তরাণবিক কাঁকের (Intermolecular Space) মধ্যে চুকে যাওয়ার সম্ভাবনাই বেশী। দ্বিতীয়তঃ এত প্রচণ্ড বেগে কোন পদার্থকৈ কণিকাগুলি আঘাত করলে পদার্থটিব হয় এবং ঐ রেধার লম্বভাবে টানের (Tension)
প্রান্নোগ করা হয়, তবে মহাকর্য-শক্তির মত এক
রকম বলের উদ্ভব হয়। কিছু এসব তথ্যের
কোনটা থেকেই মহাকর্য-শক্তির কারণ স্পষ্টভাবে
নির্দেশ করা যায় না। মহাকর্য-শক্তির আচরণ খুবই



মহাকর্ষ সম্বন্ধে লী-সেজের আলট্রা-মানডেন কণিকাতত্ত্ব। x ও y ছটি বস্ত্ব। এরা যগন মহাশুন্তে মুক্ত অবস্থার ঘুরে বেড়ার তথন চারদিক থেকে সমানভাবে এদের উপর কণিকাগুলি এসে আঘাত করতে থাকে। কিন্তু বস্তুগুলি যথন কাছাকাছি আসে, তথন x-এর গায়ে A-র বিপরীত-মুখী কণিকাগুলিকে আঘাত করতে y বাধা দের এবং y-এর ক্ষেত্রেও ঘটে তাই। ফলে বস্তু জুটি পরম্পরের দিকে এগিয়ে চলে।

অত্য**ন্ত উত্তপ্ত হ**য়ে ওঠবার কথা। এসব অস্থ্যবিধার ফলে এই মতবাদ অচিরেই বাতিল হয়ে যায়।

ম্যাক্সওরেল অক্টের সাহায্যে দেখাতে সক্ষম হন যে, যদি ইথারের মত কোনও একটি মাধ্যমে কোন বলরেখার বরাবর চাপ (Pressure) প্রয়োগ করা জটিল এবং এ-সম্বন্ধে মানুষ জেনেছেও অতি
সামান্ত। যে দিন মানুষ মহাকর্ষ-শক্তির স্বরূপ
জানতে পারবে, সে দিন হয়তো বিশ্বজ্ঞগৎ তার
সামনে এমন এক নতুন রূপে দেখা দেবে, যার সঙ্গে
বিশ্বজ্ঞগৎ সম্বন্ধে মানুষের বর্তমান দৃষ্টিভঙ্গীর কোনই
মিল নেই।

বিজ্ঞান-সংবাদ

প্লাষ্ট্রিক উদ্ভাবনের শতবার্ষিকী

১০০ বৎসর পূর্বে লগুনের একটি আন্তজাতিক প্রদর্শনীতে আলেকজেগুর পার্কদ্ একটি
ন্তন পদার্থের কথা প্রকাশ করেন। এই পদার্থটির
নাম 'পার্কসাইন', যাহা প্লাষ্টিক নামে সম্পূর্ণ এক
ন্তন শিল্পের জন্মদান করে।

এই শতবর্ষ পূর্তি উপলক্ষে বার্যিংহাম ১৪
দিনের জন্ম একটি প্রদর্শনী অমুষ্ঠানের আয়োজন
করিতেছে। আধুনিক প্লাষ্টিক কি ভাবে উৎপন্ন
হইতেছে এবং কি ভাবে তাহা বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রযুক্ত
হইতেছে, প্রদর্শনীতে তাহা দেখানো হইবে।

শ্বটেনের প্রাত্যহিক জীবনে প্লাষ্টিকের ব্যবহার কি পর্যস্ত ব্যাপক হইয়াছে, তাহা একটি মাত্র দৃষ্টাস্ত হইতে বুঝা যাইবে—বুটেনে প্রত্যহ ২০,০০০,০০০ পলিথিন ব্যাগ প্রস্তুত করা হইতেছে।

প্রদর্শনীতে প্রায় ৩০ট প্রতিষ্ঠান তাহাদের বিভিন্ন রকমের প্লাষ্টিকের দ্রব্য প্রদর্শন করিবে। বুটেন জনপ্রতি ২১০১ পাউণ্ডেরও অধিক প্লাষ্টিক উৎপন্ন করিয়া থাকে এবং তাহার মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৩৩ ভাগ রপ্তানী হইয়া থাকে।

আফ্রিকার ঘোড়ার মারাত্মক রোগের টিকা

উত্তরপ্রদেশের ইজ্জৎনগরে ভারতীয় পশুচিকিৎসা গবেষণা সংস্থা সম্প্রতি ঘোড়াকে 'আফ্রিকান্ হর্স সিক্নেস' নামক রোগের হাত হইতে
বাঁচাইবার জন্ম অত্যন্ত ফলপ্রদ একপ্রকার টিকা
আবিদ্যার করিয়াছেন।

মাত্র বৎসর হুই পূর্বে অকমাৎ আমাদের দেশে ঘোড়ার মধ্যে এই রোগ হইতে দেখা যায় ও অব্ধদিনের মধ্যে বছসংখ্যক ঘোড়া এই রোগে আক্রাম্ভ হইরা মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই রোগ অখেতর প্রাণী—গাধা ও খচ্চরদেরও সহজে আক্রমণ করে। সাধারণতঃ এই রোগ একপ্রকার
রক্তচোষা পোকার দারাই ঘোড়ার দেহে সংক্রামিত
হয় এবং একজাতের মশাও রোগবাহীর কাজ করে।
একবার আক্রান্ত হইলে পশুর প্রণহানি অবশ্রম্ভাবী।
পশু-চিকিৎসাশাস্ত্রে আজ পর্যন্ত এই রোগের
কোনও চিকিৎসার কথা লেখা হয় নাই—কেবলমাত্র
টিকাই এর একমাত্র প্রতিষেধক। টিকাই পশুকে
এই রোগ হইতে বাঁচাইতে পারে। যদিও টিকা
দেওয়ার উপযুক্ত সময় চৈত্র-বৈশাধ মাস—তব্
বৎস্তের যে কোনও সময়ে প্রস্নোজনবোধে টিকা
দেওয়া যাইতে পারে। টিকা লইবার তিন মাস পরে
পশুর দেহে এই শক্তিশালী প্রতিষেধকের কাজ্ব
আরম্ভ হয়। প্রত্যেক রাজ্যের পশুচিকিৎসা বিভাগ
বিনামূল্যে এই টিকা দিয়া থাকেন।

বোড়ার মালিকদের অবগতির জন্ম জানানো
হয় যে, এই রোগ হইতে রেহাই পাইতে হইলে
আন্তাবল আর তার আন্দেপাশের অঞ্চল পরিষ্কারপরিচ্ছয় রাধা প্রয়োজন । যে সকল স্থানে এই
রোগ আগে হইতে দেখা গিয়াছিল, সেধানকার
পশুদের উপর বিশেষ লক্ষ্য রাধা প্রয়োজন ।
বিশেষতঃ সন্ধ্যার দিকে পশুর গায়ের উন্তাপ লইয়া
দেখা উচিত, জ্বর বাড়ে কি না—কারণ রোগের
ইহাই প্রধান লক্ষণ । এইরপ হইলে রুগ্ম পশুদের
যত শীঘ্র সন্তব আলাদা করিয়া ফেলা উচিত এবং
নিক্টয়্ব পশু-চিকিৎসককে ধ্বর দেওয়া উচিত।

क्रानित्राम व्यात्मानियाम नार्टेखें

ক্যালসিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইটেট একটি নৃতন
শক্তিশালী সার। ভারতের ক্বমকেরা এই
নাইটোজেনঘটিত সারের গুণাগুণ সম্পর্কে সচেতন
হইলেও ক্বমকদের মধ্যে এই সারের আরও বহুল
প্রচার বাহুনীয়।

এতদিন ধরিয়া আমাদের দেশের চামীরা নাইটো-জেনঘটিত সার হিসাবে শুধু আামোনিয়াম সালফেট সারই ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন। বর্তমানে আমাদের দেশে উৎপাদিত ক্যালসিয়াম অ্যামো-নিয়াম নাইট্টে সার সকল রাজ্যের ক্লমকেরা যাহাতে প্রচুর পরিমাণে পান, তার স্ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

এই নৃতন সার 'সি. এ. এন' নামে অধিক পরিচিত। ইহাতে অ্যামোনিয়াম সালফেট সারের মত শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রোজেন আছে। সি. এ. এন. যে কোনও নাইট্রোজেনঘটিত সারের অমুরূপ বা তাহা অপেক্ষাও ভাল। প্রায় সকল রকম শস্তের জন্মই এই সার ব্যবহার করা চলে এবং প্রায় সমস্ত রকম জমিতে দেওয়া চলে। এই সার ছই রকমভাবে ব্যবহার করা ঘাইতে পারে—চাষের জমি তৈয়ারীর সময় অথবা চার। বড় হওয়ার সময়।

কোন কোন দিক দিয়া এই সার আামোনিয়াম সালফেট সার অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। প্রধানতঃ নাইট্রো-জেনঘটিত সার হইলেও ইহাতে নাইট্রোজেন ছাড়াও ক্যালসিয়াম বা চুন যথেষ্ট পরিমাণে আছে। এই কারণে টকো জমিতে (যাহাতে অ্যাসিডের পরিমাণ বেশী) এই সার অত্যন্ত উপযোগী। এই সারে চুন থাকার জমির অমুত্ব নষ্ট করে। তাহা ছাড়া যে সকল জমিতে সালফাইড থাকিবার ফলে ধানের চারাগাছ কালো হইয়া যায়, সেধানে অ্যামোনিয়াম সালফেট দেওয়া চলে না। কিন্তু সি. এ. এন. দেওয়া যাইতে পারে। সময়মত এবং ঠিক পরিমাণে সার প্রয়োগ করা উচিত।

জমির স্বাভাবিক উর্বরতা এবং কোন্ ফসল কথন তোলা হইবে, তাহার উপরই কতটা সার দেওয়া উচিত, তাহা নির্ভর করে। ক্বয়কেরা এই বিষয়ে আহস্কিক তথ্যাদি তাঁহাদের নিজ নিজ অঞ্চলের ক্বয়ি-কর্মচারী বা গ্রাম-সেবকদের নিকট হইতে পাইতে পারেন।

গোয়ার খইল

গোষার (Guar) বীজ এতদিন ধরিয়া আমাদের দেশে গবাদিপশুর ধাছা হিসাবেই ব্যবহৃত হইয়াছে। কিন্তু ইদানীং এই বীজ হইতে গাঁদ বাহির করিয়া লাইবার এক ন্তন শিল্প ধীরে ধীরে গড়িয়া উঠিতেছে। বিদেশে এই গাঁদ রপ্তানী করিয়া আমাদের দেশ এখন বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করিতে সক্ষম হইতেছে। গোয়ার বীজ হইতে গাঁদ বাহির করিয়া লাইবার পর যে খইল অবশিষ্ট থাকে, তাহাও পশুখাছা হিসাবে পুবই ভাল এবং দামেও কম।

গোরার ধইলে প্রোটনের পরিমাণ খুব বেশী। সেই জন্ম শর্করা জাতীয় থাছের সহিত মিশাইয়াএই খইল ব্যবহার করা উচিত। বর্তমানে আমাদের দেশে বৎসরে ১৭,৫০০০ টন গোরার ধইল উৎপন্ন হয়। থাছ হিসাবে গোরার খইল যদিও গোরার বীজের ন্যায় অত সহজে হজম হয় না, তথাপি গ্রাদিপশুর থাছ হিসাবে সহজেই এই খইল ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গোয়ার গাঁদ প্রধানতঃ বিদেশে রপ্তানীর জন্ত প্রস্তুত করা হয়। জাতির এই সঙ্কটে বৈদেশিক মূদ্রা অর্জনের প্রয়োজন সর্বাপেক্ষা বেশী। ক্বসকেরা যদি এখন গ্রাদিপশুর খাতে গোয়ার বীজের পরিবর্তে গোয়ার খইল ব্যবহার করেন, তবে দেশের এই বিপদকালে তাঁহারা যথার্থই মাতৃভূমির ডাকে সহায়তা করিবেন।

আখের 'কাটিং' হইতে ভাল চারা উৎপাদন

আবের 'কাটিং' কাটিবার পর খুব শীব্র জমিতে
লাগাইয়া দেওয়া উচিত; কিন্তু কোন কারণে দেরী
হইলে চারা জন্মাইতে দেরী হয় এবং ঐ 'কাটিং'
শুকাইয়া যায়। তবে ঐ শুক্ক 'কাটিং' যদি জলে
ভিজাইয়া লইয়া জমিতে রোপন করা হয়, তবে তাহা
হইতে স্থা-কাটা 'কাটিং'-এর অপেক্ষাও ভাল চারা
হয়। উত্তর প্রদেশের লক্ষো-এর "ভারতীয় আখ
গবেষণা-কেক্সের" বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, শুক্ক কাটিং

তুই চার ঘণ্টা জলে ভিজাইয়া রাখিলে সর্বাপেকা। ভাল ফল পাওয়া যায়।

আখগাছ হইতে 'কাটিং' কাটিয়া নেওয়া আর
জমিতে ঐ 'কাটিং' রোপন করিবার মধ্যে সময়ের
ব্যবধান বাড়িয়া গেলে শুধু যে চারাগাছ জন্মাইতে
দেরী হয় তাহাই নহে, উৎপাদনের হারও কমিয়া
যায়। কিন্তু ঐ 'কাটিং' জলে ভিজাইয়া নিলে
অতিক্রত চারা জন্মায় আর ফলনের প্রাচুর্যও
কিছুমাত্র কমেনা।

বারাউনী তৈল শোধনাগার

১৯৬২ সালের অক্টোবর মাসে প্রচণ্ড বৃষ্টি হওয়া সংস্কৃত বিহারের বারাউনীতে স্থাপিত তৈল শোধনা-গারের প্রথম ১০ লক্ষ টন উৎপাদনক্ষম ইউনিটটিকে আগামী সেপ্টেম্বরে চালু করা সম্ভব হইবে বলিয়া আশা করা বাইতেছে।

দিতীয় দশ লক্ষ টনের ইউনিটট এই বৎসরের শেষে কিম্বা ১৯৬৪ সালের প্রারম্ভে চালু করা যাইবে। ভারতীয় তৈল শোধনাগার লিমিটেডের চছুর্থ বার্ষিক (১৯৬১-৬২) রিপোর্টে উপরিউক্ত মর্মে বলা হইয়াছে। নির্দিষ্ট লক্ষ্য অন্তথায়ী তৃতীয় পর্যায়ের নির্মাণ-কার্য, অর্থাৎ টিউব উৎপাদনের ব্যবস্থা ১৯৬৪ সালে সম্পূর্ণ হইবে।

ছনমাটি পর্যন্ত অপরিশোধিত তৈলবাহী পাইপ লাইন স্থাপনে বিলম্ব হইবার ফলে রেলযোগে হনমাটি পর্যন্ত তৈল সরবরাহের ব্যবস্থা হইরাছিল। পরে ১৯৬২ সালের এপ্রিল মাসে পাইপযোগে অপরি-শোধিত তৈল সরবরাহ আরম্ভ হইরাছে। পরে কেরোসিন তৈল শোধন আরম্ভ হইরাছে।

ভারতীয় তৈল কোম্পানী বিভিন্ন শোধনাগারের উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি ও বিভিন্ন উপজাত দ্রব্য উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতেছেন।

২৭০ কোটি বছর পূর্বে পৃথিবীতে উদ্ভিদ-জীবনের আবির্দ্তাব

পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের আবির্ভাব সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের যে ধারণা, তাথেকে এক-শ' কোটি বছর পূর্বে অর্থাৎ ২৭০ কোটি বছর আগে প্রথম উদ্ভিদ-জীবনের আবির্ভাব হয়েছিল—ওয়াশিংটনের কার্ণেগী ইনন্টিটউশনের ডাঃ টি. সি. হোরিং-এর রিপোর্ট থেকে তা জানা গেছে। জলাশয়ে আজ স্থাওলার আকারে এককোষী 'অ্যালগী' নামে যে উদ্ভিদ দেখা যায়, সেইগুলিই হচ্ছে ঐ আদিম কালের উদ্ভিদের নিদর্শন। আদিমধুগের ঐ উদ্ভিদে যে রাসায়নিক গুণাগুণ ছিল, তারই অবশিষ্ট অ্যালগীর মধ্যে রয়েছে।

কার্ণেগী ইনাস্টটিউশনের ষষ্ঠীতম বার্ষিক বিবরণীতে এসব তথ্য নিপিবন্ধ হয়েছে। এতে বলা হয়েছে যে, পৃথিবীর বয়স প্রায় ৪৫০ কোটি বছরের কাছাকাছি।

আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল।

এক বছরে এই গতিতে আলো যে পথ অতিক্রম
করে—তাকেই বলা হয় আলোকবর্ষ বা লাইট
ইয়ার। এই ব্রন্ধাণ্ডে সর্বাধিক দূরে যে সব নক্ষত্র
চোবে পড়ে, তার। রয়েছে কোটি কোটি আলোকবর্ষ
দূরে। ছায়াপথে রয়েছে স্থাও দশ হাজার কোটি
অস্তান্ত নক্ষত্র। এদের জন্ম হয়েছিল প্রায় এক
হাজার কোটি বছর আগে।

ধাতু এবং অস্তান্ত ভারী উপকরণ এই পৃথিবীতে স্থ থেকে এসেছে।

এছাড়া পৃথিবীস্থিত রেডার এবং রেডিও-টেলিস্কোপের সাহায্যে শুক্রগ্রহে আবহাওয়ার তাপমাত্রার পরিবর্তনে যে পরিবর্তন ঘটে, নতুন করে তার প্রমাণ পাওয়া গেছে বলে জানা যায়।

পুস্তক পরিচর্ম অ্যালবার্ট আইনগ্রাইন

ক্যাথেরীন ওয়েনস্ ফেয়ার রচিত। অমুবাদ—
রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়। শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী;
১৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা—১; মূল্য
১৯ টাকা।

मृत है रति जो जारात वहेशानि वककन जारम-রিকান কর্তৃক রচিত। গণিত ও পদার্থ-বিজ্ঞানের **दश् र्योनिक ७** यूगां छकांती आविकारतत क्रमतिञा व्याहेनडेरिनत कीवनयांवा कान एम वा कालत গণ্ডীতে আবদ্ধ নয়। তাই জুরিখ থেকে প্রিন্সটন পর্যন্ত আইনষ্টাইনের কর্মধারার যে যুগপুরুষের জীবনবেদের পরিচয় পাওয়া যায়—বইখানিতে তার व्यनवश्च वर्गना भाउषा यादा। मत्न इष्न वहेशानि পাঠের সঙ্গে সঙ্গে অনেক বছর ধরে পাঠকও षारेनक्षेरितत मनी राष्ट्र षाट्या । षारेनक्षेरितत উপর হিটলারী দোরাখ্য আমেরিকান দৃষ্টিভঙ্গীতে একটু বেশী প্রকট হয়েছে, কিন্তু সেই সভ্যটুকু আইনষ্টাইনের মহিমাকে যে উজ্জ্বলতর করে তুলেছিল. তাতে কোনও সন্দেহ নেই। শান্তিবাদী আইন-ষ্টাইন তাঁর চিরসন্ধী গণিত, পদার্থ-বিজ্ঞান ও বেহালা দিয়ে যুদ্ধোমত্তার বিরুদ্ধে যে প্রচণ্ড সংগ্রাম নীরবে করে গেছেন, তাতে শান্তিরই জন্ন হচিত হয়েছে।

দিতীর মহাযুদ্ধের পরিপ্রেক্ষিতে আইনষ্টাইনের এই জীবনকথা বিশের ইতিহাসের অংশ বলে মনে হয়। বিভিন্ন দেশের রাজনৈতিক -আচরণ প্রসঙ্গ-ক্রমে জানা যায়। রবীক্রনাথের সক্ষে আইনষ্টাইনের সাক্ষাৎ ও অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থর ভূমিকা থেকে আইনষ্টাইনের ভারতপ্রীতি আমাদের মুগ্ধ করে।

কিশোরদের জন্মে লেখা হলেও বড়রা এই বই
পড়ে মুগ্ধ হবেন। প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত বইখানি
পড়ে মনে হবে, একটি জীবনী যেন নাটকের মত
উপস্থাপিত হয়েছে। এই নাটকের নায়ক আইনষ্টাইন
ও আর একটি অনবস্থ চরিত্র এ্যাল্সা, তাঁর সহধর্মিণী
—যিনি প্রতি পদক্ষেপে এই আত্মভোলা বিজ্ঞানীকে
সাংসারিক ও সামাজিক সমস্ত ছন্চিস্তার হাত থেকে
সযত্রে রক্ষা করে এসেছেন।

ইংরেজী থেকে স্বচ্ছন্দ অমুবাদ মূলতঃ এই
বইপানির উপযোগিতা বাঙালী পাঠকের কাছে
বাড়িয়ে দিয়েছে, যদিও মাঝে মাঝে আক্ষরিক
অমুবাদে সাবলীলতা একটু ব্যাহত হয়েছে। অমুবাদ
সাহিত্য বাংলায় এখনও প্রচুর নয়—বিশেষতঃ
জীবনী বা প্রবন্ধ। অমুবাদক সেই সাহিত্যের সঙ্গে
এই নতুন সংযোজন ঘটয়ে পাঠকের ধ্যুবাদার্হ
হবেন। অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্তুর স্থন্দর ভূমিকা
বইথানির মর্যাদা বিশেষভাবে বৃদ্ধি করেছে।

ছাপার ছুল স্থানে স্থানে চোথে পড়ে।
প্রকাশকের এদিকে সতর্ক হওয়া উচিত ছিল।
প্রচ্ছদপট ও বাধাই স্থানর। দামের অম্পাতে এই
শরিচ্ছন্ন ও প্রয়োজনীয় বইটি শুধু কিশোরদের
কাছেই নয়, বঙ্দের কাছেও প্রিয় হবে সন্দেহ
নেই।

•

সূর্বেন্দুবিকাশ কর

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

মার্চ'—১৯৬৩

এ৬শ বর্ষ ঃ ৩য় সংখ্যা



'জিরো-গ্রাভিটি' জ্তা—ভবিশ্বৎ মহাকাশথানে যার; ভ্রমণ করবেন, তাঁদের জন্তে ডেনভারের (কলোরেডো) মাটিন কোম্পানীর সেকেটারী তান্ধি ওয়েগুলার একরকম অভুত জুতা উদ্বান করেছেন। ভারশ্ন্যভার জন্তে মহাকাশথানের মধ্যে কোন একস্থানে স্থিরভাবে থাকবার উপায় থাকে না। এই জুতা পরিধান করে যাত্রীরা মহাকাশ্যানের মধ্যে যে কোন স্থানে স্থিরভাবে থাকতে পারবে। ছবিতে ওয়েগুলারকে 'জিরো-গ্রাভিটি' জুতা পরিধান করে মাধা নীচের দিকে ঝুলিযে সিলিং-এর উপর হাঁটতে দেখা যাচে।

আলেকজান্দ্রিয়া ও ইউক্লিড

খৃষ্টের জ্বনের ছ'শো বছর আগে পাশ্চাত্য জগতের জ্ঞান-বিজ্ঞান, সূকুমার সাহিত্য, শিল্পচর্চার প্রধান কেন্দ্র ছিল মিশরের আলেকজান্দ্রিয়া শহর। খৃষ্টপূর্ব ৩৩২ শহকে দিখিজয়ী সম্রাট আলেকজান্ডার এই শহরের পত্তন করেছিলেন। অল্পদিনের মধ্যেই এর পরিধি বিস্তৃত হলো। বিভিন্ন জাতির বাসভূমি হয়ে উঠলো এই শহর। মিশরীয়, গ্রীক ও ইত্দীগণের আধিপত্য ছিল যথেষ্ট। এর বন্দর ছিল বিরাট এবং স্থানীয় সন্দোগরেরা বহু দ্রবর্তী দেশের সঙ্গে, যেমন—স্থান্ত নরভয়ে ও বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জের সঙ্গেও ব্যবসা-বাণিজ্য করতেন। আলেকজান্দ্রিয়া তখন জ্ঞানচর্চার নালন্দা। আকর্ষণীয় ছিল এর যাহ্বর এবং গ্রন্থাগার। খৃষ্টপূর্ব ৩২৩ সালে আলেকজান্তারের মৃত্যুর পর সেনাপতিরা ভার সাম্রাজ্যকে নানা ভাগে বিভক্ত করেন।

সেনাপতিদের মধ্যে অক্সতম ছিলেন টলেমি। তিনি প্রথম টমেমি বা টলেমি
সটার নামে পরিচিত ছিলেন। খৃষ্টপূর্ব ৩৬৭ থেকে খৃঃ পৃঃ ২৮৩ সাল পর্যন্ত তিনি
বেঁচেছিলেন এবং তিনি মিশরের সর্বোচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন সত্রাপ বা শাসনকর্তা (গভর্ণর)
নিযুক্ত হয়েছিলেন। খৃঃ পৃঃ ৩০৫ সালে তিনি রাজা উপাধি গ্রহণ করেন এবং টলেমি
সামাজ্য প্রায় তিন-শ' বছর ধরে চলে।

আলেকজ্বান্দ্রিয়া শহরকে বিখ্যাত করে তোলবার জ্বস্তে যদি একটি লোকের নাম করতে হয়—তবে তিনি হলেন টলেমি। তাঁরই প্রচেষ্টায় যাত্ত্বর ও গ্রন্থাগার স্থাপিত হয়। এই যাত্ত্বর কালক্রমে বিশ্ববিভালয়ে পরিণত হয়। সভ্য পৃথিবীর সমস্ত অংশ থেকে দলে দলে ছাত্র এখানে জ্ঞানলাভের আশায় আসতেন।

বড় বড় বিজ্ঞানীরা এবং বিজ্ঞানের ছাত্রেরা গণিত, চিকিংসা-বিজ্ঞান, দর্শন, জ্যোতির্বিদ্যা ও কলাশাস্ত্রের শিক্ষকেরা আকৃষ্ট হয়ে সন্মিলিত হয়েছিলেন এই বিশ্ববিদ্যালয়ে। বিজ্ঞানী এবং শিক্ষকেরা টলেমির রাজকোষ থেকে নিয়মিতভাবে অর্থ সাহায্য পেতেন এবং তার ফলে তাঁরা অনক্ষমনা হয়ে জ্ঞানদান ও জ্ঞান আহরণের কাজে নিমগ্ন থাকতে পারতেন। তাঁরা নানাপ্রকার পুঁথি সংগ্রহ করতেন, লিপিবদ্ধ করতেন নানাবিধ তথ্য আর তাঁদের গবেষণালক তত্ত্ব গ্রন্থাকারে প্রকাশ করতেন। গ্রন্থাগারটি ছিল একটি প্রকৃত জ্ঞানের ভাণ্ডার। এখানে প্রায় ৭৫০,০০০টি প্যাপিরাসের মোড়ক (Scroll) ছিল। বেশীর ভাগই ছিল গ্রীক ভাষায় লেখা; কারণ সে সময়ে বলতে গেলে বিজ্ঞান ও সাহিত্যের আন্তর্জাতিক ভাষা ছিল 'গ্রীক'।

এই বিশ্ববিভালয়ের অনেক ছাত্র পরবর্তী অধ্যায়ে বিশ্বে খ্যাভিমান চিন্তালীল ব্যক্তিরূপে পরিগণিত হয়েছিলেন—তাঁদের অহাতম ছিলেন ইউক্লিড। এই বিখ্যাত গণিতজ্ঞের গবেষণা প্রায় ত্-হাজার বছর ধরে পাশ্চাত্য চিন্তাধারাকে প্রভাবিত করে এসেছে।

ইউক্লিভের জীবনকাহিনী আজ অতি অন্নই জানা যায়। তিনি ছিলেন গ্রীক— তাঁর প্রকৃত নাম ছিল ইউক্লিভিস (Eukleides)। কিন্তু তাঁর জন্মতারিখ ও স্থান এবং তাঁর বাল্যজীবনের কাহিনী চিরদিনের জ্ঞে হারিয়ে গেছে। জানা যায় যে, তিনি এথেল শহরে প্রাথমিক শিক্ষালাভ করেন। আলেকজান্তিয়া শহরে যখন তিনি উপস্থিত হন, তখন তাঁর বয়স চল্লিশের বেশী। প্রথম টলেমির রাজ্তকালেই তিনি বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষা সমাপ্ত করেন এবং সন্তব্তঃ তিনিই এখানে 'ম্যাথেমেটিক্যাল স্কুল' স্থাপন করেন। বলা বাহুল্য বিজ্ঞানের জগতে তাঁর স্থান সম্বন্ধে কোন সন্দেহই নেই।

অসীম ধৈর্য ও সতর্কভার সঙ্গে তাঁকে প্রস্তুত করতে হয়েছে গণিতের পাঠ্য-পুস্তক, যা প্রায় ছ-হাজার বছর ধরে জ্যামিতি অধ্যয়নের প্রথম সোপান রূপে পরিগণিত হয়ে এসেছে। এমন কি, ইউক্লিডের সময়েও জ্যামিতি-শাল্পে বড় বড় গবেষণা হয়েছে। ব্যাবিলন এবং মিশরীয় সামাজ্যের পত্তনের প্রারম্ভ থেকেই জ্যামিতি চর্চার স্তুপাত হয়।

জিওমেট্র শব্দ ছটি গ্রীক শব্দ থেকে উদ্ভূত হয়েছে—জিও—পৃথিবী, মেট্রন—পরিমাপ। প্রথম অবস্থায় ভূপৃষ্ঠের জমির মাপজাক করবার কাজে এই বিভার উদ্ভব ঘটে। প্রাচীন মিশরে কৃষিক্ষেত্রের এলাকা নির্দিষ্টকরণের জল্মে জ্যামিতির প্রয়োগ হতো। প্রতি বছর নীল নদের অববাহিকান্থিত কৃষিক্ষেত্রগুলি বন্ধায় ভূবে যেত। তার ফলে সমস্ত এলাকা জুড়ে জমা হতো হাজার হাজার টন কাদা ও সিল্ট—তার জ্ঞান্থে প্রত্যেকের নির্দিষ্ট সীমানা-চিহ্ন অবলুপ্ত হয়ে যেত। এই প্রয়োজনের তাগিদে প্রত্নতম্ব, জ্যামিতি, বিশেষভাবে কোণ, ক্ষেত্রফল ইত্যাদির পরিমাপন বিভার অফুশীলন হতে লাগলো। কয়েক শতান্ধী ধরে জ্যামিতি শাস্ত্রে গবেষণালক ফল প্রচূর পরিমাণে সংযোজিত হয়েছে। কিন্তু ইউক্লিডের পূর্বে জ্যামিতি ছিল যেন কতকগুলি এলোমেলো সিদ্ধান্তের সঙ্কলন এবং জটিল গাণিতিক ধাঁধায় পূর্ণ। ইউক্লিড অশেষ পরিশ্রম করে এলোমেলো সিদ্ধান্তগুলিকে সুসংবদ্ধ করেন এবং ধাঁধার রহস্থ সমাধান করেন। তৎকালীন প্রচলিত সমস্ত জ্যামিতিক সিদ্ধান্ত ও উপপাত্য সঙ্কলন করে তাদের যথায়থভাবে সাজান এবং যুক্তি-তর্কগুলিকে প্রয়োজনমত পরিবর্তন করে অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত করেন। এর সঙ্গেল-তর্কগুলিকে প্রয়োজনমত পরিবর্তন করে অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত করেন। এর সঙ্গেল নিজের আবিদ্ধৃত নানা উপপাত্যও সংযোজিত হয়।

অপ্রয়োজনীয় এবং সম্পূর্ণ নিভূল নয়, এমন তথ্য তিনি বিনাদিধায় বর্জন করে অনেক পরিশ্রমের পর তৈরী করেছেন প্রাথমিক জ্যামিতির গ্রন্থ। এ-থেকেই বিজ্ঞানের একটি পরিষ্কার এবং সংক্ষিপ্ত চিত্র দেখতে পাওয়া যায়।

ইউক্লিডের গ্রন্থের নানারূপ তথ্যের কতটা মৌলিক, তা আন্ধ বলা শক্ত। আমরা

জানি যে, তিনি হিপোক্রেটিস, পিথাগোরাস, ইউডোক্সাস, Theaetetus প্রমুখ পূর্বস্থরীদের নাম উল্লেখ করেছেন তাঁর গ্রন্থে।

একথা সত্য, তিনিই প্রথম জ্যামিতিকে বিজ্ঞানসমত পন্থায় উপস্থিত করেন। তাঁর বড় কাজ—তেরোটি গ্রন্থ রচনা। আধুনিক গণিকতজ্ঞেরাও এগুলিকে 'মাষ্টারপিস্' বলে মনে করেন। এদের নাম Stoicheia। ইংরেজীতে বলা হয় 'এলিমেন্টস অব জিওমেটি,' বা শুধু 'এলিমেন্টস্'। প্রতিটি গ্রন্থ পার্চমেন্ট বা প্যাপিরাসের পৃথক বাণ্ডিল দিয়ে তৈরী করা হয়েছিল। প্রতিটিতে জ্যামিতির একাধিক সমস্যানিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। প্রথম থেকে ষষ্ঠ খণ্ড পর্যস্ত প্লেন জিওমেটি, নিয়ে লেখা হয়েছে। পঞ্চম খণ্ডে আছে সমান্থপাত। সপ্তম থেকে নবম খণ্ডে আছে অমূলদ রাশি, দশম থেকে গ্রেয়াদশ খণ্ডে আছে কঠিন বস্তার জ্যামিতি বা সলিড জিওমেটি,।

ইউক্লিডের জ্যামিতি ইউরোপে পৌচেছিল অনেক পথ ঘুরে। দীর্ঘদিন ধরে আলেকজাব্রিয়া পাশ্চাত্যে অত্যন্ত শক্তিশালী দেশ বলে গণ্য হতো, একথা আগেই বলা হয়েছে।
বহুকাল ধরে এই শহর জ্ঞানচর্চার মধ্যমণিরূপে সম্মানিত হয়ে আসছিল। ৬৪২ খৃষ্টাব্দে
মুসলমানেরা এই শহর দখল করে নেবার পর এর সৌভাগ্যসূর্য ক্রমে ক্রমে অস্তমিত
হয়। আরবীয়েরা তাদের সঙ্গে নিয়ে এসেছিল ইউক্লিডের 'এলিমেন্টস্' পাশ্চাত্য জগতের
ছারদেশে। তখন মধ্যযুগ চলছে পাশ্চাত্যে। আরবীয়েরা এর প্রতি আকৃষ্ট হয়েছিল,
কারণ তারাও ছিল গণিতশান্তে সুপণ্ডিত।

আমুমানিক ৭০০ খৃষ্টাব্দে 'এলিমেন্টস্' গ্রন্থের বেশ কয়েকখানা আরবী অমুবাদ প্রস্থ রচিত হয়। ১১২০ সালে অ্যাথেলহার্ড নামে একজন ইংরেজ আরবী থেকে এটি ইংরেজীতে অমুবাদ করেন। পরে আরো কয়েকটি অমুবাদ প্রস্থ প্রকাশিত হয়। ১৪৮২ সালে ভেনিসে এটি প্রকাশিত হয়। ১৫৭০ সালে সার হেন্রি বিলিংশ্লে ইংরেজী ভাষায় এক হাজার পৃষ্ঠায় 'এলিমেন্টস্' গ্রন্থের অমুবাদ প্রকাশ করেন। বিশেষজ্ঞেরা বলেন, সম্ভবতঃ বাইবেল ছাড়া এই গ্রন্থটির মত এত জনপ্রিয় গ্রন্থ আর নেই। একমাত্র বাইবেল ছাড়া আর কোন পাঠ্যপুস্তক এত বেশী কপি বিক্রীত হয় নি। তাছাড়া প্রায় ছ-হাজার বছর ধরে অপরিবর্তিত অবস্থায় আর কোন গ্রন্থও চালু থাকে নি। ইউরোপের মধ্যে গ্রেট বৃটেন, আমেরিকা এবং অন্থাক্ত অগ্রন্থ দেশে এই গ্রন্থটির প্রথম ছিট খণ্ড খুবই চালু।

আধুনিক পদার্থবিভার পত্তন করেন—ইউক্লিড, নিউটন ও গ্যালিলিও। থেমনি ভাবে ধ্রুবীয় পদার্থবিভা (Classical Physics) প্ল্যাক্ষের কোয়ান্টাম থিয়োরী উদ্ভাবনের ফলে এক প্রচণ্ড ধাকা খেয়েছে, ভেমনি ইউক্লিডের জ্যামিভিও আধুনিক চিস্তাবিদ্দের কাছে চ্যালেঞ্চ প্রাপ্ত হয়েছে।

ভূ-সংক্রাম্ভ গণনার কাজে (Terrestrial Calculation) ইউক্লিড কভকগুলি

কল্পনাকে সভ্য বলে মেনে নিয়েছেন। তিনি তাদের বলেছেন 'স্বীকার্য'। ইউক্লিডের এই সব স্বীকার্য যে সব ক্ষেত্রে সভ্য বা নিভূলি, সে সব ক্ষেত্রে তাঁর যুক্তি বা 'স্বীকার্য' সম্বন্ধে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই। কিন্তু যেখানে তা নিভূলি নয়, সেখানে কি হবে ?

প্রাচীন এবং আধুনিক কালের একাধিক গণিতবিদ্ স্বীকার্যগুলিকে প্রমাণ করতে সচেষ্ট হয়েছিলেন, কিন্তু এঁদের মধ্যে কার্ল ফিডারিশ গস্ বলেন যে, তা অসম্ভব। একটি উদাহরণ দিলেই বিষয়টি পরিষ্কার হবে। ইউক্লিডের একটি উপপাত্তে আছে—ছটি সমাস্তরাল সরল রেখা কখনই একসঙ্গে মিলবে না। কিন্তু দেখা গেছে যে, ভূপৃষ্ঠে মধ্যরেখা (Meridian) নিরক্ষরেখার সঙ্গে ১০° ডিগ্রী কোণ সৃষ্টি করে, আবার উত্তর এবং দক্ষিণ মেকতে মিলে যায়। ইউক্লিডের জ্যামিতি সমতলে অবস্থিত ক্ষেত্র সম্বন্ধীয়। যেখানে একাধিক সমতল ক্ষেত্রের আবি্র্ভাব ঘটেছে, সেখানে তাঁর জ্যামিতির গণনা মেলে নি।

উনিশ শতকের প্রারম্ভে Saceheri, Bolyai Lobaschevsky, Riemann প্রমুখ গণিতজ্ঞেরা ইউক্লিড থেকে স্বতন্ত্র পর্যায়ের জ্যামিতির উদ্ভাবন করেন। তাঁদের পদ্ধতি অমুসারে স্বভাবতঃই ইউক্লিড থেকে পৃথক সিদ্ধান্তের হদিস মেলে। এই কারণেই উচ্চতর গণিতে ইউক্লিড ছাড়া আরো নানা ধরণের জ্যামিতির কথা জানতে পারা যায়। আধুনিক গবেষকেরা বলেন, Riemann, Lobachevsky এবং ইউক্লিডের জ্যামিতি বিভিন্ন হলেও এগুলি সবই এক বিস্তৃতত্ব বা ব্যাপকত্ব (General) জ্যামিতির নানা ব্যাখ্যা মাত্র।

ইউক্লিডের গবেষণা নিঃসন্দেহে প্রশংসনীয় এই কারণেই যে, তাঁকে অত্যন্ত অনুবিধার মধ্যে কাল্প করতে হয়েছে। তথনকার দিনে লেখবার কাগল্পও ভাল ছিল না। আক্রকাল নিজেদের চাহিদা অনুযায়ী নানা ধরণের কাগল্প প্রচুর পাওয়া যায়, কিন্তু আর্কি-মিডিস, ইউক্লিডের সময়ে প্যাপিরাস আর পার্চমেন্ট কাগল্প ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যেত না। অন্ধনের যন্ত্রপাতির লেশমাত্র ছিল না। ইউক্লিড এবং অক্যান্ত প্রাচীন গণিতবিদেরা থালা-ভর্তি বালি বা মুখ-খোলা বাল্পে মিহি বালি ভর্তি করে তার উপরে স্চালো কাঠি দিয়ে জ্যামিতির 'অন্ধন' করতেন। একবার আঁকা হয়ে গেলে হাত দিয়ে তা সমান করে ফের আবার অন্ধনের কাল্প চলতে।। এমনি অন্থবিধার মধ্যে তাঁদের চলতে হয়েছে আলীবন।

তাঁর নিজের সময়ে ইউক্লিড বিখ্যাত ছিলেন প্রধানতঃ শিক্ষক হিসাবে। বোধহয় তিনিই আলেকজান্তিয়াতে 'ম্যাথেমেটিক্যাল্ল স্কুল' স্থাপন করেন। তাঁর ছাত্রদের অক্তম ছিলেন বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস। এমন কি, টলোমও অনেক সময় ইউক্লিডের ছাত্র হয়েছিলেন বলে শোনা যায়। তবে তিনিও যে জ্যামিতি নিয়ে অকুশীলন করেছিলেন, তা বলাই বাহুল্য। প্রোক্লাস বলেন যে, টলেমি নাকি একদিন

ইউক্লিডকে বিজ্ঞাসা করেছিলেন যে, তাঁর 'এলিমেন্টস্' ছাড়া অশু কোন সহক্ষ উপায়ে জ্যামিতি শেখা যায় কি না। ইউক্লিড স্পষ্টভাবে এবং রসিকতা করে প্রভাতের দেন, "There is no royal road to geometry."

একথা সভ্য যে, ইউক্লিডের খ্যাতি তাঁর 'Stoicheia' গ্রন্থের জ্বশেষ্ট । তাহলেও আরো কতকগুলি গ্রন্থ তিনি রচনা করেছিলেন। তার মধ্যে অন্যতম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ 'গোলকের জ্যামিতি' বা 'জিওমেট্রি অব কিয়ার'। এটি প্রধানতঃ জ্যোতিবিদদের জ্যোত্ত লেখা।

সত্যরঞ্জন ভৌমিক

বজ্ৰ ও বিদ্যাৎ

প্রকৃতির ছই বিশেষ রূপের সঙ্গে আমরা পরিচিত। একটি তার শাস্ত রূপ, অপরটি রুজ রূপ। বজ্র ও বিহাৎ প্রকৃতির রুজ রূপেরই এক নিদর্শন।

প্রাচীনকালে অনেকে মনে করতেন, বক্ত ও বিহাৎ বুঝি এক অভিশাকৃত ব্যাপার। আমরা ছেলেবেলায় পড়েছিলাম যে, দেবরাক্ত ইন্দ্র শক্ত নিধনের জ্বশ্বে অন্তব্ধরূপ ব্যবহার করেছিলেন 'বজ্র'। প্রাচীনকালে রোমক এবং গ্রীকদের মধ্যেও অনেকটা এই ধারণা ছিল। তাঁরা বিশ্বাস করতেন যে, শক্ত নিধনের জ্বশ্বে দেবভারা বক্ত ও বিহাৎকে অন্তর্নপে ব্যবহার করেন। আজকের বিজ্ঞানের যুগে আমরা বক্ত ও বিহাৎকে আর অভিপ্রাকৃত ব্যাপার বলে মনে করি না। কারণ বিজ্ঞানের দৌলতে আজ আমরা এদের প্রকৃত স্বরূপ জানতে পেরেছি।

বজ্ঞ ও বিহাৎকে যদি জানতে হয়, বৃঝতে হয়, তাহলে পরমাণু সম্বন্ধে আমাদের কিছু জানতে হবে। কারণ প্রকৃতির সব কিছুই ঐ অতি ক্ষুত্র পরমাণুর সমষ্টির দারা গঠিত। এখন দেখা যাক, পরমাণু জিনিষটা কেমন। এর চেহারা অনেকটা ছোটখাটো সৌরজগতের মত। প্রতিটি পরমাণুরই একটি কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস আছে। এই কেন্দ্রের চারদিকে ঘোরে কভক্তলি নেগেটিভ বিহাৎ-কণা বা ইলেকট্রন।

কেন্দ্রের চারদিকে নির্দিষ্ট গতিপথে ইলেকট্রনগুলি খোরে। এই গতিপথকে বলে 'অরবিট' বা কক্ষপথ। সৌরজগতে সূর্যকে কেন্দ্র করে যেমন পৃথিবী এবং জ্বস্থান্ত গ্রহগুলি ঘোরে, তেমনি পরমাণুজগতেও নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে ইলেকট্রনগুলি ঘোরে। পরমাণ্বিশেষে কক্ষপথ বা অরবিটের সংখ্যাও কম-বেশী হয়। রূপা, ভামা প্রভৃতি ধাতুর পরমাণুর মধ্যেকার শেষের কক্ষপথের কয়েকটি ইলেকট্রন পরমাণুর সঙ্গে পুর

আল্গাভাবে সংলগ্ন থাকে। বিশেষ বিশেষ অবস্থায় এই ইলেকট্রনগুলি এক প্রমাণু ছেড়ে অপর প্রমাণুতে সহক্ষেই চলে যেতে পারে।

সাধারণতঃ প্রতিটি পরমাণুতে যে পরিমাণ নেগেটিভ বিহ্যাৎ-কণা থাকে, ঠিক ভতগুলিই পজিটিভ বিহ্যাৎ-কণা থাকে। পজিটিভ বিহ্যাৎ-কণা থাকে পরমাণুর কেন্দ্রন্থল — নিউক্লিয়াসে। যদি কোন পদার্থের পরমাণুগুলির ইলেকট্রনের সংখ্যা কম বা বেশী হয়, তবে আমরা বলি পদার্থিটি বিহ্যাভাবিষ্ট। ইলেকট্রনের সংখ্যা বেশী হলে নেগেটিভ, আর কম হলে পদার্থটি পজিটিভ বিহ্যাভাবিষ্ট হয়ে পড়ে। যদি কোন নেগেটিভ বিহ্যাভাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট হয়ে পড়ে। যদি কোন নেগেটিভ বিহ্যাভাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু তাবিষ্ট বস্তু কে স্পর্শ করে, তাহলে প্রথম বস্তু থেকে অভিরিক্ত ইলেকট্রনগুলি দ্বিভীয় বস্তুর মধ্যে প্রবাহিত হয়ে উভয় বস্তুর মধ্যেকার ইলেকট্রনের ভারসাম্য রক্ষার চেষ্ট। করে। এই ইলেকট্রন-প্রবাহকেই আমরা বলি বিহ্যাৎ প্রবাহ। ইলেকট্রনগুলিকে আমরা দেখতে পাই না। কিস্তু এই বিহ্যাভাবিষ্ট কণিকাগুলি যখন বাভাসের মধ্য দিয়ে এক বস্তু থেকে অপর বস্তুতে প্রবাহিত হয়, ভখন তাদের গতিপথের বায়ু উজ্জ্বল রূপ ধারণ করে জ্বলতে থাকে। ইলেকট্রন-প্রবাহের পথে ঐ উজ্জ্বল বায়ু-রেখাকেই আমরা বলি বিহ্যাৎ-চমক।

যে মেঘ থেকে সাধারণতঃ বজ্ঞপাত হয়, তার নাম 'থাগুার ক্লাউড'। থাপুার ক্লাউডে থাকে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্লাকণা। প্রত্যেকটি জলকণাই—হয় পঞ্চিটিভ, নয়তো নেগেটিভ বিছ্যুতাবিষ্ট। নেগেটিভ তড়িতাবিষ্ট জলকণাগুলি মেঘের উপরে সঞ্চিত হয়। বৈছ্যুতিক আকর্ষণের নিয়ম অনুসারে হুটি বিপরীতধর্মী তড়িং-কণা পরস্পার পরস্পারকে আকর্ষণ করে। মেঘের মধ্যেকার বিপরীতধর্মী বিছ্যুং-কণাগুলিও পরস্পারকে আকর্ষণ করে। মেঘের মধ্যেকার বিপরীতধর্মী বিছ্যুং-কণাগুলিও পরস্পারকে আকর্ষণ করে। হুটি মেঘ যদি কিছু দূরে অবস্থিত থাকে এবং যদি তাদের মধ্যেকার এই বৈছ্যুতিক আকর্ষণ খুব বেশী হয়, তবে এক মেঘ থেকে অহ্য মেঘে ইলেকট্রন-কণিকাগুলি ছুটে যায়। বায়ুমগুলের সঙ্গে সংঘর্ষ ইলেকট্রন কণিকাগুলি উত্তপ্ত হবার দক্ষণ যে উজ্জ্বল আলোক-রেশার স্থিষ্টি করে—তাই হলো বিছ্যুতের ঝিলিক।

একাধিক মেঘের মধ্যে যেমন বিহ্নাৎ-ক্ষরণ হয়, তেমনি একই মেঘের বিভিন্ন আংশের মধ্যেও বিহ্নাৎ ক্ষরিত হয়ে থাকে। অনেক সময় মেঘের তলায় সঞ্চিত নেগেটিভ বিহ্নাৎ-কণার আধিক্য ঘটায় মেঘের নেগেটিভ আর ভূপৃষ্ঠের উপর সঞ্চিত পজিটিভ বিহ্নাৎ-কণার মধ্যে আকর্ষণ ঘটে। যখন এই আকর্ষণী শক্তি বাতাসের বাধা অভিক্রম করতে সক্ষম হয়, তখন মেঘ থেকে ক্ষরিত বিহ্নাৎ ভূপৃষ্ঠে নেমে আসে। উজ্জ্বল আলো বিকিরণ করে ভূপৃষ্ঠে নেমে-আসা এই বিহ্নাৎকেই আমরা বলি বজ্বপাত। মেঘ থেকে ভূপৃষ্ঠের যে দ্রম্ব, তার চেয়ে ভূপৃষ্ঠের উপর অবস্থিত বড় বড় গাছপালা, অট্রালিকা, জাহাজের মাস্কল প্রাভৃতির দ্রম্ব আরও কম। উপরস্ত এসব বস্তুর চূড়ায় প্রায় সব সময়েই পজিটিভ বিহ্নাৎ-কণা সঞ্চিত থাকে। তাই বাজ সাধারণতঃ এই সব বস্তুর উপরেই পড়ে।

বাজ পড়ে প্রতি বছর যে কত প্রাণী প্রাণ হারায়, তার ইয়ন্তা নেই। বাজ যেখানে পড়ে, সেখানকার দাহ্য পদার্থগুলি সব পুড়ে ছাই হয়ে যায়—ধাতৃ-নির্মিত জব্যগুলি গলে যায়। লোহ দণ্ডের কাছে বাজ পড়লে লোহ দণ্ডটি চৌস্বকত্ব প্রাপ্ত হয়। নিকটে যদি কোন দিক্দর্শন যন্ত্র থাকে, তবে সেই যন্ত্রের মধ্যেকার চুস্বক-শলাকার মেরুদ্ধ বিপরীত-ধর্মী হয়ে পড়ে; অর্থাৎ উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরুতে এবং দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুতে পরিণত হয়। যে জায়গায় বাজ পড়ে, সেখানে অল্প সময়ের জল্মে আঁশটে গন্ধ পাওয়া যায়। এই গন্ধ হলো ওজোনের। ওজোন হলো আঁশটে গন্ধযুক্ত এক রক্ম গ্যাস। প্রচণ্ড বিছাৎ-ফুলিক্স, অর্থাৎ বাজ বায়ুর মধ্যেকার অক্সিজেনকে ওজোন গ্যাসে রূপান্তরিত করে।

বিহাৎ চমকানোর সঙ্গে সঙ্গেই যে শক্তির সৃষ্টি হয়, তা বায়ুকে উত্তপ্ত করে এবং তার ফলে বায়ু হঠাৎ প্রসারিত হয়। তথন ঐ প্রসারিত বায়ুর চাপ-তরঙ্গুলি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। বায়ুর মধ্যে এই আলোড়নের ফলেই শব্দের সৃষ্টি হয়। মেঘ-ডাকা বলতে আমরা এই শব্দকেই বুঝি। একটানা মেঘের ডাক শোনা যায় অনেক কায়ণে। প্রথমতঃ শব্দ-তরঙ্গ বাডাসের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট বেগে প্রবাহিত হয়, অর্থাৎ ৫ সেকেণ্ডে শব্দ প্রায় ১ মাইল যায়। শ্রোভা থেকে ঐ শব্দের উৎস, অর্থাৎ বিহ্যুৎ-ঝলকের বিভিন্ন অংশের দূরত্ব বিভিন্ন রকম হওয়ায় শব্দও বিভিন্ন সময়ে শ্রোভার কানে এসে পৌছায়। তাই একটানা মেঘের গর্জন শোনা যায়। আবার অনেক সময় নিকটবর্তী অট্টালিকা এবং পাহাড়ে ঐ শব্দের প্রতিফলন এবং প্রতিশ্বনির স্বয়েন্ত একটানা গর্জন শোনা যায়।

শব্দের গতিবেগ আমাদের জানা আছে। এথেকেই বিহাৎ-আলোকের মোটা-মৃটি দ্রম্ব নির্ণয় করবার একটি সহজ উপায় আছে। যথনই বিহাতের আলো চোখে দেখা যাবে, ঠিক তখনই সেকেণ্ড হিসাবে সময় গোনা আরম্ভ করতে হবে। গর্জন শোনা মাত্রই সময় গোনা বন্ধ করে গনণায় যত সেকেণ্ড হয়েছে, তাকে ৫ দিয়ে ভাগ দিতে হবে। তাহলেই শ্রোতা থেকে ঐ বিহাৎ-আলোকের মোটামুটি দ্রম্ব জানা যাবে।

বিহাৎ উদ্ভিদ-রাজ্যের যথেষ্ট উপকার সাধন করে। উদ্ভিদের পুষ্টি ও রৃদ্ধির জত্যে দরকার নাইট্রোজ্বেন। নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ 'নাইট্রেট' থেকে উদ্ভিদ মূলের সাহায্যে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে। বাতাস থেকে সোজাস্থজি নাইট্রোজেন গ্রহণ করা উদ্ভিদের পক্ষে প্রায় অসম্ভব। তাই বাতাদের নাট্রোজেনকে অন্য পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে নাইট্রেটে পরিণত করা দরকার। এ কাজ করে বিহাৎ।

যখনই আকাশে বিহ্যুৎ চম্কায় তখনই বাতাসের কিছু পরিমাণ নাইট্রোঞ্জেন ও অক্সিন্ধেন একত্র মিলিত হয়ে নাইট্রেট প্রস্তুত করে। বৃষ্টির জলে সেই নাইট্রেট ধৌত হয়ে মাটিতে এসে পড়ে। তখন উদ্ভিদ তার মূলের সাহায্যে এ স্থবীভূত

নাইট্রেটকে শোষণ করে পুষ্টিলাভ করে। তবে বিহ্যুতের সাহায্যে যে পরিমাণ নাইট্রেট তৈরী হয়, তা সমগ্র উদ্ভিদ-জগতের তুলনায় অতি নগণ্য।

ত্রভাগ্যবশত: আকাশের এই বিহ্যুৎ মামুষের মঙ্গল অপেক্ষা অমঙ্গলই করে বেশী। এ যে অতি সহক্ষেই কিভাবে মানুষের অনিষ্ট করতে পারে, তার একটা দৃষ্টাস্ত দিই।

একবার এক বাড়ীর সামনের একটি নারকেল গাছে বাব্ধ পড়ে। সেধান থেকে বিছাৎ লাফিয়ে গিয়ে বাডীতে আঘাত করে এবং দেয়ালের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে মেঝের উপর অবস্থিত লোহার খাটটিতে প্রবেশ করে। এ খাটে একটি লোক শুয়ে ছিল। সে ভড়িতাহত হয়ে মারা যার। এতেও নিস্তার নেই। খাট থেকে বিহাৎ মেঝের মধ্য দিয়ে রাশ্নাঘরে অবস্থিত ষ্টোভে আঘাত করে এবং ষ্টোভ থেকে বেরিয়ে টেলিফোন যন্ত্র সংলগ্ন তার স্পর্শ করে ভূগর্ভে চলে যায়। বজ্রাঘাতে মামুষের মৃত্যুর এমনি আরও অনেক নজির আছে।

ধীর স্রোতে প্রবাহিত বিহ্যাৎ যদি কিছুক্ষণ যাবং বালুকা মিশ্রিত ভূমি স্পর্শ করে, তবে ঐ বিহ্যতের তাপে বালি গলে যায় এবং ঐ গলিত বালি ও মাটি একত্রিত হয়ে 'ফালগুরাইট' নামে একপ্রকার পাথর জাতীয় জিনিষ সৃষ্টি করে।

পথের ধার দিয়ে যে সব বিহ্যাৎ-পরিবাহী ভার চলে গেছে, সেগুলিকে বজ্রপাত-্জনিত ক্ষভির হাত থেকে রক্ষা করবার জন্যে আজকাল এক অভিনব ব্যবস্থা অবলম্বন করা হচ্ছে। এই ব্যবস্থায় বিছ্যৎ-পরিবাহী ভামার তারের উপর আর একটি ধাতুর আবরণ দেওয়া হয়। এই বহিরাবণটির সঙ্গে কিছুদ্র অন্তর ভূগর্ভের যোগ সাধন করা হয়। বাজ পড়লে বিহাৎ ওই বাইরের আবরণটিতে প্রথমে আঘাত করে এবং সঙ্গে সঙ্গেই ভূগর্ভে চলে যায়। এর ফলে মূল তারটি রক্ষা পায়।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা সকলেরই জেনে রাখা ভাল। যে ব্যক্তি মেঘের গর্জন শুনতে পাবে—গর্জন শোনবার পর তার আর তড়িতাহত হবার সম্ভবনা থাকবে না। আর বঞ্জ যাকে আঘাত করবে সে কিছুই বুঝতে পারবে না।

ঝড়ঝধার সময় অর্থাৎ যখন ঘন ঘন বিহাৎ চমকায় ও বজ্রপাতের সম্ভাবনা খাকে, তখন গাছের তলায় দাঁড়ানো উচিত নয়। কারণ আগেই বলেছি যে, গাছ-পালার উপরেই বাজ পড়বার সম্ভাবনা বেশী। ঐ সময় নদী বা সমুজে স্নান করা ও সাঁতার কাটাও বিপক্ষনক। কারণ নদী বা সমূত্রে বাজ পড়লে বিহাৎ জলের মধ্যে বছদুর পর্যস্ত প্রবাহিত হতে পারে এবং তার ফলে স্নানরত বা সম্ভরণরত ব্যক্তির ভড়িভাহত হয়ে মৃত্যুর আশহা থাকে। ঝড়ঝঞ্চার সময় বৈহাতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করাও খুব বিপজ্জনক। কারণ কাছাকাছি কোথাও বিহাৎ-ক্ষরণ হলে, ভা ঐ বৈহাতিক যন্ত্রের ভার বেয়ে এসে কর্মীকে আহত করতে পারে।

चत्र-वाफ़ीरक वरक्षत्र हां एथरक त्रका कत्रवात अर्थ य यक्षि वावहात कता हत्र,

ভার নাম হলো লাইটনিং কণ্ডাক্টর। এই যন্ত্রটি আবিকার করেন ফাঙ্কলিন নামে এক বিজ্ঞানী ১৭৫৫ খৃষ্টাব্দে। এই ষল্পের হটি প্রধান অংশ হচ্ছে—একটি দণ্ড এবং একটি পরিবাহক-ভার বা কণ্ডাক্টর। দণ্ডটির তলাকার অংশের ব্যাস হলো ২ থেকে ৩ ইঞ্চির মধ্যে। দৈর্ঘ্যে দণ্ডটি ৬ থেকে ১০ ফুট। অগ্রভাগটি সূচালো এবং এটিকে স্থাপন করা হয় সেই বস্তুর উপর, যাকে বজ্পাত থেকে রক্ষা করা দরকার। এই দণ্ডের সঙ্গে যুক্ত থাকে একটি বিহুৎ-পরিবাহক ভার—সাধারণতঃ ভামার ভার। যে বস্তুকে বজ্রের কবল থেকে রক্ষা করতে হবে, সেই বস্তুর সঙ্গেই এই ভারটি সংযুক্ত করে ভার শেষ অংশটি মাটিতে পুঁতে দেওয়া হয়। অবশ্য সে জ্বজ্যে মাটিতে ৬।৭ গঙ্গ গভীর গর্ভ করা দরকার। তার পোঁতবার পর গর্ভটিকে কোক করলার গুঁড়া দিয়ে বৃদ্ধিয়ে দেওয়া হয়। কারণ আর কিছুই নয়—কোক্ কয়লা বিহুত্তের ভাল পরিবাহক। মোটামুটিভাবে এই হলো বজ্র-নিবারক যন্ত্রের কথা।

মেঘে যে জাতীয় বিহাৎ থাকে, আবেশ প্রক্রিয়ায় ঠিক তার বিপরীতধর্মী বিহাৎ সঞ্চিত হতে থাকে, ভৃপৃষ্ঠের বস্তুর উপরে। বস্তুটি ভূপৃষ্ঠের যত উংশ্ব অবস্থিত থাকে, তার উপর তত বেশী পরিমাণে বিপরীতধর্মী বিহাৎ সঞ্চিত হতে থাকে। কিন্তু এই সব বস্তুর উপর যদি কোন স্টালো অগ্রভাগযুক্ত ধাতব দণ্ড থাকে, তবে সেই দণ্ডের অগ্রভাগ দিয়ে ভূপৃষ্ঠস্থ বিহাৎ-কণা বেরিয়ে গিয়ে বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়। এর ফলে বিহাৎও অনেক পরিমাণ প্রশমিত হয়। বজ্ঞ-নিবারক যন্ত্রের জন্মেই ভূপৃষ্ঠের ঘর-বাড়ীর উপর বিহাৎ সঞ্চিত হতে পারে না। ফলে মেঘ ও ভূপৃষ্ঠস্থ বস্তুর হৃতি বিপরীতধর্মী বিহাতের মধ্যে পরস্পার মিলিত হবার চেষ্টা কমে যায়। সেই কারণে মেঘ থেকে তখন আর বিহাতের ক্ষরণ হয় না, অর্থাৎ বাজ্ঞ পড়ে না। যদি বা কখনও তা হয়, তবে এই যন্ত্র সেই বিহাৎকে সরাসরিভাবে ভূগর্ভে পাঠিয়ে দেয়—ভাতে ঘর-বাড়ীর কোন ক্ষতি হয় না।

ভাল লাইটনিং কণ্ডাক্টারের নিমোক্ত গুণগুলি অবশ্যই থাকা প্রয়োজন।

- (১) বিছাৎ ক্ষরিত হলে যন্ত্রের দণ্ডটি গলে যাবে না।
- (২) দণ্ডটির অগ্রভাগ খুব স্চালো হবে।
- (৩) দণ্ড ও বিহ্যাৎ-পরিবাহক তারের মধ্যে কোন ফাক থাকবে না এবং দণ্ড ও ভূপুষ্ঠের সঙ্গে তার মারফৎ বেশ ভাল সংযোগ থাকবে।
- (৪) যে বাড়ীর উপর এই যন্ত্র বসানো থাকবে, তার উপর যদি লোহা, দস্তা প্রভৃতি ধাতুনির্মিত কোন বস্তু থাকে, তবে তাদেরও এই যন্ত্রের সঙ্গে সংযুক্ত করতে হবে।

শেষোক্ত নিয়ম ছটি যদি ঠিকমত পালন করা না হয়, ভবে পরিবাহক ভার ও খর-বাড়ীর মধ্যে বিহাৎ ক্ষরণ হবে। ফলে বিপদের আশঙ্কা বেড়ে যাবে।

শ্রীতামরনাথ রায়

বিবিধ

১৯৬৪-৬৫ সালে সূর্ব সম্পর্কে তথ্য সন্ধানের আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টা

১৯৬৪-৬৫ সালে হর্মের অভ্যন্তর অপেক্ষাকৃত শান্ত গাকবে। ঐ সময়ে বিশ্বের বিজ্ঞানীরা মিলিতভাবে পৃথিবীর উপর হর্মের প্রতিক্রিয়া এবং এর অন্তান্ত রহস্তভেদের চেষ্টা করবেন। এই আন্তর্জাতিক তথ্য-সন্ধানী পরিকল্পনায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরাও গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করবেন।

প্রচণ্ড মঞ্চা ও প্রজ্জননের ফলে স্থের মধ্যে যে কলঙ্ক দেখা যায়, সেই সৌরকলঙ্কের সংখ্যা তথন হাস পাবে। স্থ সম্পর্কে তাত্ত্বিক অফুসন্ধানের এই হবে উপযুক্ত সময়। ঐ মঞ্জার জন্মে প্রচুর পরিমাণে তেজক্রিয় কণা মহাকাশে ছড়িয়ে পড়ে। এর কিছুটা পৃথিবীর আবহ্মগুলের উধ্ব-ভাগে প্রবেশ করে বেতার-তরক্ষ চলাচলের পথে বাধা স্পষ্ট করে থাকে।

১৯৫৭-৫৮ সালে আক্তমাতিক ভূপদার্থ-বিজ্ঞান ব্যে সূর্য সম্পর্কে যে সব তথ্য সংগৃহীত হয়েছিল, তা নতুৰ পর্বালোচনার সহায়ক হবে।

মার্কিন বিজ্ঞানীর। ঐ সময় আবহবিজ্ঞান, ভূ-চৌহুক্ত, মেরুপ্রভা, সুর্যের অভ্যন্তর, আরনমণ্ডল এবং মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করবেন।

এই সময়ে হর্ষ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্র ভূপদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষের ভূলনায় সীমিত হলেও ঐ সময়ে তথ্য-সন্ধানী যন্ত্রপাতির সাজ-সরঞ্জামের স্থযোগ-স্থবিধা মিলবে অনেক বেশী। এই সময়ে রকেট, কৃত্রিম উপগ্রহ, উন্নত ধরণের ক্যামের। এবং রেডারের সাহাধ্য লওয়া হবে।

মোটর গাড়ীর পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট রং নীল ও হলুদ

আমেরিকান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের শাময়িক পত্রিকার একটি প্রবন্ধে বলা হয়েছে যে, মোটর গাড়ী চালনার নিরাপত্তার দিক থেকে নীল ও হলুদ রংই স্বোৎক্ষ্ট।

ক্যালিকোণিয়া বিশ্ববিঞ্চালয়ে এই বিসয়ে পর্যালোচনা করে দেখা গেছে যে, মোটর গাড়ীর চালকেরা রাস্তায় চলবার সময় তাঁদের গাড়ীর বিপরীতমুখী অন্ত গাড়ী যে কতদ্রে রয়েছে, তা নিরূপণ করবার ব্যাপারে ঐ গাড়ীর রং তাদের অনেকখানি প্রভাবিত করে থাকে। বিপরীতমুখী অন্ত রডের কোন গাড়ী ২০০ ফুট দ্রে থাকলে মনে হবে যেন ৬ ফুট আরও বেশী এগিয়ে রয়েছে। এওে ছুর্ঘটনার আশক্ষা থুবই বেশী থাকে।

নানা রকম রং নিয়েই তাঁরা পরীক্ষা করে দেখে-ছেন। রাত্রিও দিনের বেলায় কেবলমাত্র নীল ও হলুদ রং-এর গাড়ীর দ্রহই প্রায় ঠিকমত ব্রা যায়। ধূসর রঙের গাড়ীগুলিকে মনে হয় যেন ঠিক জারগ। থেকে আরও দূরে রয়েছে।

দিনের বেলায় ও কুয়াসার স্ময়ে স্বচেয়ে নিরাপদ হচ্ছে নীল রং এবং রাত্তিবেলায় হলুদ রং।

কুধার শান্তি

লগুন হইতে ৬ই জাহরারী তারিখে প্রচারিত বৈজ্ঞানিক রয়টারের এক খবরে জানা যায়—একদল করাসী বলেন যে, একটি তৈলজাত দ্রব্য বিশ্বে ক্ষ্যার অবসান ঘটাইতে পারে। বুটিশ বৈজ্ঞানিক পত্রিকা "নেচার"-এ ঐ বিষয়ে পাঁচ বৎসরের গবেষণার ফল প্রকাশিত হইয়াছে।

देवकानित्कता नरमन, जानतिसाधिक रनिष्ठीन

শোধনকালে যে কোন জাতীর দ্রব্য উৎপন্ন
হন্ন, তাহা হইতে বিশ্বের ক্ষার্ড জনগণের ক্থাশাস্তির জন্ত পর্যাপ্ত প্রোটন পাওরা যাইতে
পারে। পেট্রোল শোধনকালে মোমজাতীর
দ্রব্যকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া তৈল হইতে উৎপন্ন মোমভাতীয় দ্রব্যকে প্রোটন-ভিটামিনে কপাস্তরিত
করা যাইতে পারে।

রেডিওগ্রাফি-ক্যামেরা

বোধাই হইতে ১ই জাম্বারী তারিখে প্রচারিত পি টি আই-এর এক খবরে জানা যার—উদ্বের পার-মাণবিক শক্তি-সংস্থা রেডিওগ্রাফি-ক্যামেরা নির্মাণ করিরাছেন, যদারা ঝালাই ও ছাচে-ঢালা গাত্র পদার্থের অভ্যস্তরে ফাটল বা ছিদ্র খুঁজিরা বাহির করা যাইতে পারে। তেজক্রির ইরিডিরামের দারা এই ক্যামেরা নির্মিত হইরাছে। ইহার ওজন মাত্র ২২ কিলোগ্রাম।

পারমাণবিক শক্তিসংস্থা এই প্রথমবার কস্করাস-৩২ বা তেজ্ঞির ক্রতিম কস্করাসের সাহায্যে স্তপারকস্কেট প্রস্তুত করিয়াছেন।

মঙ্গলগ্ৰহে হিমপ্ৰবাহ

টে।কিও হইতে ৫ই কেব্রুরারী তারিপে প্রচারিত রয়টারের থবরে জানা থার—ত্রা কেব্রুরারী মঙ্গল-গ্রহ্ পৃথিবীর ১০ কোটি কিলোমিটারের মধ্যে আসিবার পর কিওটো জ্যোতিবিজ্ঞান মন্দিরের অধ্যক্ষ ডাঃ শোতারে। মিরোসি সেথানে হিম-প্রবাহ সৃষ্টিকারী বিশাল মেঘপুঞ্জ লক্ষ্য করিয়াছেন।

মঙ্গলগ্রহে ইতিপূর্বে কোন দিনই এমন ঝড়ো আবহাওরা দেখা যায় নাই। ডাঃ মিরোসি আরও বলেন, গত ১০ই ডিসেম্বর পৃথিবীর টাইফুনের অফুরপ টাইফুন মঞ্চলগ্রহে দেখা যায়। তাহার পর হইতেই বিশাল এক মেঘপুঞ্জ উহার সমগ্র আকাশ ছাইরা বহিরাছে।

শড়ের মুলে

নয়াদিলী, ৪ঠা ফেব্রেয়ারী ইউ. এন. আই.
প্রচারিত এক ধবরে জান। বায়—খ্যাতনামা স্থইডিস
বিজ্ঞানী অধ্যাপক লিজেকুন্ত এই সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন যে, গত গ্রীয়কালে পৃথিবীতে যে পারমাণবিক
বিক্ষোরণ ঘটানো হইয়াছে, মুখ্যতঃ তাহার ফলেই
গত কয়েক মাসে পৃথিবীর বায়মগুলে অক্ষাভাবিক
ও বিপ্র্রকারী নড়ের স্টে হইয়াছে।

তিনি বলেন—সারও পারমাণবিক বিন্দোরণ ঘটানো হইলে পৃথিবী ও স্বর্গের মাধ্যাকর্ষণ ব্যাহত হইবে এবং উহার পরিণতি থে কি হইতে পারে, সে সম্পর্কে ভবিশুদ্বাণী করা চলে ন।। যুগোলাভ সংবাদ সংস্থা 'তানযুগ' এই সংবাদ প্রচার করিয়াছেন।

চন্দ্ৰে হাইড়োজেন গ্যাস

মক্ষো হইতে এর। ফেব্রুমারী ভারিখে প্রচারিত রয়টারের এক থবরে জানা যায়—সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান 'টাস' জানাইতেছেন, সোভিয়েট জ্যোতির্বিজ্ঞানী কোজিরোভ রিফ্রেক্টর-টেলিয়োপের সহায়তায় চক্রে হাইড়োজেন গ্যাস আবিষ্কাধ করিয়াছেন।

'টাস' বলেন, এতখারা চক্রদেহে স্বত্যধিক ভাপমাতার অস্তিত্ব প্রমাণিত হইতেছে।

ময়ুর—ভারতের জাতীয় পাখী

নয়াদিল্লী হইতে ৩১শে জাম্বরারী তারিখে প্রচারিত পি টি. স্বাই-এর এক খবরে জান। যার—-ভারত সরকার ময়ুরকে ভারতের জাতীর পাধীরূপে স্বাভিহিত করিবার সিজান্ত করিরাছেন।

বিভিন্ন রাজ্য সরকার ও সংবাদণত্রসমূহের অভিমত বিচার করিয়া অবশেষে এই সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে।

जार्वफ्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পরিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্জবোধা ভাষায় বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জন-সাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বিদিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকত্র সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফ্রভৃত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্ম কক্ষে এ-স্বের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্থি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্মে পরিবদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্তে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আন্তর্ন্য মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই কর করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরূপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহরূপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদান আয়কর মৃক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফু**রচন্ত্র** রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেম্প্রনাথ বস্থ সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

मन्नापक-श्रीदशाभागात्म छहे। हार्थ

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

এপ্রিল, ১৯৬৩

हर्ब मःथा

তেজস্ক্রিয়তার তু-চার কথা শ্রীপ্রদীপকুমার চক্রবর্তী

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভক্ষীর মূলে রয়েছে তীক্ষ পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ শক্তি। বিজ্ঞানের উন্নতির প্রতিটি ধাপে আমরা এর পরিচর পাই—প্রতিটি আবিকারের মধ্যে এরই সত্যতা নিহিত আছে।

এক্স-রে আবিষারের ঘটনা আক্ষিক ও
চমকপ্রদ নয় কি ? কিন্তু সেই আকৃষ্মিক আবিষ্কারকে
ভিত্তি করে বিভিন্ন বিজ্ঞান-সাধকের নিরলস কর্মসাধনার ফলেই এক্স-রে যে আজ মাছ্মেরের কতথানি
কাজে লেগেছে, সে ধবর আজ কারো অজানা
নেই। মৃত ব্যাপ্তের দেহ-সঙ্কোচন বৈজ্ঞানিকের
সজাগ ও সতর্ক দৃষ্টিকে কাঁকি দিতে পারে নি
বলেই সেই সামান্ত ঘটনা থেকে যে মহানাটকের
জন্ম হলো, আজ আলোতে উপ্তাসিত যাত্ত্ব-নগরীর
অনেকেই তা জানেন। এই প্রবন্ধে এই রক্মেরই
এক আকৃষ্মিক কিন্তু সুদ্রপ্রসারী আবিষ্কার সম্পর্কে
ত্ত্ব-চার কথা বলবো। এটি হলো তেজ্ঞিরতা।

ভারী জিনিষ, যার পারমাণবিক গুরুত্ব ২০৬-এর বেশী, তাদের মধ্য থেকে এক ধরণের বিমিশ্র স্বতঃফুর্ত বিকিরণ হয়। এই স্বতঃউৎসারিত বিকিরণই
তেজক্রিরতা নামে পরিচিত। এই বিকিরণের রশ্মির
মধ্যে তিন ধরণের রশ্মি আছে—এদের নাম হলো
ব (alpha), β (beta), Υ (gamma)। এদের
বিষয় যথাস্থানে আলোচিত হবে।

এই বিকিরণকে স্বতঃ কুর্ত বলবার কারণ হলো— ঠাণ্ডা কিংবা গরম, বৈছাতিক কিংবা চৌছক প্রভাবেও এর কিছু পরিবর্তন হয় না।

শুধু প্রাকৃতিক জগতে প্রাপ্ত তেজক্রির পদার্থই একমাত্র নর, ক্বত্রিম উপারেও বিভিন্ন মৌলিক পদার্থে তেজক্রিরতার আবেশ ঘটানো সম্ভব হয়েছে। প্রাকৃতিক জগতে যে সব তেজক্রির পদার্থ পাওরা যার, তাকে বলা হয় প্রকৃতিজ তেজক্রির পদার্থ, আর কৃত্রিম উপারে প্রাপ্ত পদার্থকে বলা হর আবিষ্ট তেজক্রির পদার্থ (Induced radioactive element)। এই তেজক্রিরতা মূহুর্ত-কালীন নর, বহুকালব্যাপী—দীর্ঘকাল ধরে এই ক্লিয়া চলে।

এই তেজক্রির পদার্থের আবিকার আধ্নিক পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রগতির স্ট্রনা করেছে এবং পারমাণবিক পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এর বিশ্বত পর্যালোচনার বিশেষ গুরুত্ব আছে।

এই বিষয়ে গবেষণার ফলে বছকাল পূর্বেই
অনেক মূল্যবান খবর জানা গেছে এবং সাক্রাতিক
কালেও বছ তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে।

আগেকার খবরগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:
(ক) ৫, β, Υ নামে তিন ধরণের রশ্মির
আবিদ্ধার।

- (খ) তেজস্ক্রিয়তার বিভিন্ন প্রয়োগ।
- (গ) তেজস্ক্রিয়তার প্রাথমিক স্ত্রাবলী।

বর্তমানে যে সব জিনিষের উপর এই বিসরে বিশেষ আলোকপাত হরেছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো—

- (ক) তিন শ্রেণীর তেজস্কিয় বিকিরণের উৎস, প্রকৃতি ইত্যাদি গভীরভাবে পর্যালোচনা করে পরমাণ্র অস্তর্দেশের গঠন-প্রণালীর বিশেষ খবর জানা গেছে।
- (খ) কৃত্রিম উপারে উৎপন্ন তেজস্ক্রির বিকিরণ থেকে আবিষ্কৃত হরেছে নিউট্ন, পজিট্ন নামে বিভিন্ন কণিকা, যা পরমাণুর গঠন-উপাদান।

আগেই বলেছি, তেজব্রিরতা আবিষ্কৃত হয়েছিল ঘটনাচকো। যে জিনিসটি নিরে এই ঘটনার স্বত্রপাত হয়েছিল, তা ইউরেনিরাম ও পটাসিরামের সংযোগ-জাত লবণ (Double Salt of Uranium and Potassium)। যিনি নাটকের স্বত্রপাত করেন তিনি হলেন ফরাসী পদার্থবিদ—হেন্রী বেকারেল। বেকারেল এক্স-রে টিউব নিয়ে এক বিশেষ কাজে ব্যক্ত ছিলেন। এক্স-রিমা যখন উৎপত্র হয়, তখন এক্স-রে টিউবের কাঁচের দেয়াল থেকে এক ধরণের নীল

বা সব্জ আলো বিচ্ছুরিত হতে দেখা যার। আবার কতকগুলি ফুরেসেন্ট লবণের উপর স্থ্রশি পতনেও এক ধরণের আলো বিচ্ছুরিত হর। এই বিচ্ছুরিত আলো ফস্ফরেসেন্স (Phosphorescence) নামে পরিচিত। এই ধরণের আলোর মধ্যে কি সম্পর্ক বিভ্যমান, তা-ই বেকারেল বের করবার চেষ্টা করছিলেন।

সোভাগ্যের কথাই বলতে হবে, সে দিন সর্বের
মূখ দেখা যায় নি বলে বেকারেল ইউরেনিয়াম ও
পটাসিয়ামের লবণটি কাগজে মুড়ে জুয়ারে রেখে
দেন। সেই জুয়ারে কালো কাগজে মোড়া আলোকচিত্রের প্লেট ছিল। কয়েক দিন পরে জুয়ার খুলেই
বেকারেল আশ্চর্য হয়ে গেলেন। তিনি দেখলেন,
প্লেটগুলির মধ্যে দাগ পড়েছে। কি আশ্চর্য! প্লেটগুলি কালো কাগজে মোড়া, আর জুয়ারের মধ্যেও
স্থাকিরণ প্রবেশ কয়তে পারে নি! তবে ?…

কাজেই তাঁর মনে হলো ঐ লবণটিই অন্ধকারে এক ধরণের আলো বিকিরণ করেছে এবং তা কাগজ ভেদ করে প্লেটগুলির উপর তাদের পরিচয় রেখে গেছে। তখন বেকারেল আরম্ভ করলেন পরীক্ষার পর পরীক্ষা। একটা বাল্লের মধ্যে ইউরেনিয়াম লবণ ও ফটোগ্রাফির প্লেট পাশাপাশি রেখে কিংবা অ্যালুমিনিরামের পাত দিয়ে বিচ্ছিত্র করে উভয় ক্ষেত্রেই দেখলেন. একই ফল ফলেছে—প্লেটে আলোর পরিচয় ধরা পড়েছে। ইউরেনিয়ামের বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ (কঠিন বা তরল) নিয়ে পরীকা করে দেখলেন, কোন পার্থক্য নেই। এই বিকিরণের সঙ্গে ফস্ফরেসেন্সের কোন সম্বন্ধ নেই। এই বিকিরিত রশ্মির নাম দেওয়া হলো আবিষারকের নামাছ-मातिहे—तिकारियन विश्व। शति अति वना हतना তেজক্রিয়তা।

তথন থেকে স্থক হলে। এই নতুন পথে অভিযান। ১৮৯৮ খুৱাকে বিজ্ঞান-জগতে এলো নব উন্মাদনা—বৈজ্ঞানিক ব্যক্ততা। রসায়নবিদেরা তেজক্কির পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম বিশ্লেষণ আরম্ভ করলেন, আর পদার্থবিদের। আরম্ভ করলেন তার আক্ততিগত ধর্ম নিধারণ।

এই, নব-আবিষ্কৃত জগতে ছটি নতুন বিশারকর প্রতিভার উদয় হলো। তাঁরা হলেন, মাদাম কুরী ও পিয়ারী কুরী--স্বামী ও স্ত্রী।

পিচ্রেণ্ড নামে একজাতীর ধনিজ পদার্থ নিরে গবেষণা আরম্ভ করলেন তাঁরা। দেখলেন যে, পিচ্রেণ্ডের তেজক্রিয়তা বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম লবণের তেজক্রিয়তা থেকে বহুগুণ জোরালো। আংশিক কেলাসন (Fractional crystallisation) পদ্ধতিতে পিচ্রেণ্ড থেকে ফুটা নছুন তেজক্রিয় পদার্থ আবিদ্ধার করলেন। তাদের নাম হলো রেডিয়াম ও পলোনিয়াম।

একই বছরে আবিষ্ণত হলো ইউরেনিয়ামের সমশক্তিসম্পন্ন তেজক্রিয় পদার্থ থোরিয়াম। ১০০০ খুষ্টান্দে পিচ্রেণ্ড থেকেই আবিষ্ণত হলো আরও একটি তেজক্রিয় পদার্থ অ্যাক্টিনিয়াম (Actinium)। এছাড়া আরো অনেক তেজক্রিয় পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে; যথা—রেডিওথোরিয়াম, মেসো-ধোরিয়াম ইত্যাদি।

বেকারেলের আবিষ্কারের পর রাদারফোর্ড ইউরেনিয়ামের তেজক্রিয়তার ভেদ করবার ক্ষমতা সম্পর্কে গবেষণা আরম্ভ করেন। তিনি লক্ষ্য হিসেবে টিনের পাত ব্যবহার করে দেখলেন যে, ইউরেনিরামের গা থেকে বিকিরিত রশ্মির মধ্যে তুই রক্ষের রশ্মি আছে। এদের মধ্যে যেটি অপেকাকত মৃত্যু, তাকে রাদারফোর্ড এ-রশ্মির বলে অভিহিত করেন। এই শ্রেণীর রশ্মির আয়নী-করণের ক্ষমতা খুবই বেশী। অপর রশ্মিটির কিন্ত এই ধরণের ক্ষমতা অপেক্ষাক্রত কম। তিনি এর নাম দিলেন β-রশ্মি। β-রশ্মি এ-রশ্মি থেকে তীত্রতর। আরো তীত্রতর যে রশ্মিট ভিলার্ড আবিষ্কার করেন, তার নাম হলো ?-রিমা।

রেডিয়ামের গা থেকে বিকিরিত রশ্মির মধ্যে এই তিন ধরণের রশ্মির অভিয় প্রমাণ করবার সহজ পদ্ধতিটি হলো মাদার ক্রীর প্রস্তাবিত পদ্ধতি। পদ্ধতিটি নিয়রণ:

একটা Pb-block-এর গারে একটা গর্ড করে
কিছু রেডিরাম রাখা হলো। গর্ডটি এমন ভাবে
তৈরী করা হলো, যাতে তেজক্রির রশ্মি সমাস্তরালভাবে এসে একটু দূরে রাখা ফটোগ্রাফির প্লেটে
পড়তে পারে। সমগ্র সরঞ্জামটি একটা বায়্হীন
কক্ষে রাখা হলো। এরপর এতে চৌষক ক্ষেত্র
প্রয়োগ করা হলো। বহুক্ষণ এভাবে রাখবার পর যখন
আলোকচিত্রটি পরিস্টু (develop) করা হলো, তখন
তিন ধরণের স্কুল্পষ্ট দাগ দেখা গেল। এই তিনটি দাগ
তিন ধরণের রশ্বির (এ, β ও প) দারা উৎপন্ন হয়েছে।

এই স্বতঃফ্রুত বিকিরণের ব্যাখ্যা দিলেন সভি ও রাদারফোর্ড। তাঁরা বললেন যে, তেজ্ঞ্জির পদার্থের অণুগুলির এ, β রশ্মি বিকিরণের ফলে বিপর্যর (disintegration) ঘটে। এর ফলে নতুন পদার্থের উদ্ভব হয়। যেমন, ইউরেনিয়াম তেজ্ঞ্জিরতার ফলে শেষে সীসকে পরিণত হয়। অবশ্র এই ধরণের রূপাস্তর একদিনে বা এক বছরে সম্ভব নয়। এই রূপাস্তর ঘটে বছকাল ধরে।

তেজব্রিয়তার প্রথম প্রয়োগ হলো—পর্বতগাত্তে সীসা ও ইউরেনিয়ামের আফুপাতিক হার থেকে পর্বতগুলির বয়স নির্ণয়ে। তাথেকে আবার পৃথিবীর বয়সেরও মোটামুটি ধারণা করা বেতে পারে। এই ধরণের অহুসন্ধিৎসার ফলেই পৃথিবীর সঠিক বয়স নির্ধারণ করা সম্ভব হয়েছে।

রেডিও-আইসোটোপের কথা অনেকেই জানেন। এর প্রয়োগ স্থদুর বিস্কৃত। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এর দান অনস্বীকার্ধ। ক্যান্সার রোগে আজকাল এর প্রয়োগ বিশেষ উপকার সাধন করছে।

আরো একটি জিনিষের কথা বলে এই প্রবন্ধের

যবনিকা টানবা। এটি হলো রেডিরাম-থিরাপী।
রেডিরাম থেকে বিকিরিত রশ্মি ছকের পক্ষে ক্ষতিকর

হলেও এর প্ররোগে ছকের বছবিধ রোগ নিরাময়ে
প্রভূত উন্নতি ঘটেছে। আভ্যস্করীণ নানাবিধরোগের
ক্ষেত্রেও এর বিশেব প্রয়োগ আছে।

হস্তলিপি-বিজ্ঞান

ত্রীকামাখ্যাপ্রসাদ রায়

যে শাস্ত্রের সাহায্যে হস্তাক্ষর হইতে লেখকের চরিত্র বিচার করা হয়, তাহার নাম হস্তলিপি-विख्यान । * किन्न हेशांक देवळानिकगण अभारका করিয়া রাখিয়াছেন। বিশেষ বিবেচনা করিলে দেখা যাইবে, এই শাস্ত্র ফলিত মনোবিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত হইবার যোগ্যতা রাখে। হস্তাঙ্গুলির টিপ দেখিয়া অপরাধী সনাক্ত করিতে পারা যায়-এই সম্বন্ধে কোন বৈজ্ঞানিকই আজ আর দ্বিমত নহেন: কিন্তু বৈজ্ঞানিক মহলের স্বীকৃতি আদায় করিতে আবিষ্ণারককে (তিনি বাঙ্গালী) কম নিগ্রহ ভোগ করিতে হয় নাই। গলার স্বর ও মাথার চুল প্রভৃতিও অপরাধী নির্ণয়ে সাহায্য করে— একথা ইতিপূর্বে কেহ বলিলে নিশ্চয়ই উপহাসাম্পদ হইতেন, কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ আজ উহা মানিয়া লইয়াছেন। পরমতসহিষ্ণুতা বিজ্ঞানীদের পরম ধর্ম। সেই ধর্মের কথা স্মরণ করাইয়া বর্ডমান প্রবন্ধে হস্তলিপি-বিজ্ঞানের স্বপক্ষে কিছু কিছু যুক্তি-তর্কের অবতারণা করিব।

কে লেখে? হাত লেখে, না মন লেখে?
মনের বিনা আদেশে হাতের কিছুই করিবার ক্ষমতা
নাই—তাহা লেখাই হউক, ছবি আকাই হউক বা
মুষ্ট্যাঘাত করাই হউক। মনের আদেশ হাত
নিমেষের মধ্যে পালন করিয়া থাকে। কিন্তু ঐ
সক্ষে মনের ছাপও হাত প্রকাশ করিয়া দের। নিয়ের
ছুইটি তথ্য হুইতে ইহা প্রমাণ করা যাইতে পারে।

(১) কুদ্ধ হইয়া কথা বলিবার সময় নানা ভঙ্গীতে হস্তস্থালন করা হয়। কুদ্ধ হইয়া লিখিবার সময় হস্তাক্ষরও নানা ভঙ্গীর হইয়া থাকে। অক্ষর- গুলি অসমান হয়, শব্দের নীচে নিম্নরেখা দেখা যার, রেফ দীর্ঘ হয়, আছ অক্ষর বিসদৃশ হয় এবং লাইনের শেষ অক্ষরটির টান দীর্ঘ বা প্রলম্বিত হয়—ইত্যাদি। লেখকের ব্যক্তিত্ব অম্যায়ী পূর্বোক্ত লক্ষণগুলি হস্তাক্ষরে কম-বেশী দেখা যাইবে। এই সব লক্ষণ যাভাবিক হস্তাক্ষর হইতে ভিন্ন ধরণের হয়।

(২) আবেগজনিত বাপের জন্ম স্বাভাবিক বাক্যালাপের যেমন ব্যতিক্রম হইয়া থাকে, উহার দরুণ স্বাভাবিক হস্তাক্ষরেরও তদ্রপ ব্যতিক্রম হইয়া থাকে। অক্ষরের টান বা মাত্রার উপর লেখক একাধিকবার কলম ঘুরাইবেন, 'র' প্রভৃতি অক্ষরের কোটার আধিক্য দেখা যাইবে, দাঁড়ি একাধিক বা দাঁড়ির শেষে ড্যাস চিহ্ন দেখা যাইবে। এরপ আরও বছ অসঙ্গতি দেখা বাইবে, যাহা লেখকের স্বাভাবিক হস্তাক্ষরে দেখা বার না।

এই নিরমগুলির সত্যতা প্রমাণের জস্ত আমরা কাহাকেও রাগাইরা বা তাহার অহতৃতিতে আঘাত করিরা ঐ অবস্থার তাহার হস্তাক্ষর গ্রহণ করিরা তাহার স্বাভাবিক হস্তাক্ষরের সঙ্গে মিলাইলে উপরিউক্ত উক্তির স্ত্যাস্ত্য প্রমাণিত হইবে।

সত্য হইলে এই শাস্ত্রকে ফলিত মনস্তত্ত্বের অস্তর্ভুক্ত করিতে কি বাধা থাকিতে পারে ?

কিন্ত হন্তাক্ষর কি মনের কথা প্রকাশ করে? সহজ কথার, হন্তাক্ষরে কি চরিত্রের প্রতিফলন হয়? শৈশবে আমরা পিতার হন্তাক্ষরের অন্তকরণ করিয়া থাকি। পরে শিক্ষক, অধ্যাপক, দেশের আদর্শহানীর পুরুষের হন্তাক্ষরেরও অন্তকরণ করিয়া থাকি। ক্রমশঃ বয়ঃপ্রাপ্ত হইলে এই সকল পারিপার্থিক প্রভাব হইতে মুক্ত হইয়া হন্তাক্ষর সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধরণের হয়, কিন্তু ব্যক্তির অবচেতন মনে এই

রাজশেধর বয় মহাশয় নাম দিয়াছেন
 'হন্তলিপি তত্ব'।

সকল প্রভাব এককালীন লোপ পার না। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ও নানা অবস্থায় যথন উহা প্রকাশ পাইয়া থাকে, তথন বুঝিতে পারি—যাহা ভূলিয়া গিয়াছি বলিয়াধরিয়া লইয়াছিলাম, তাহা সত্য সত্যই ভূলি নাই, সঙ্গোপনে মনের কোণে লুকাইয়া আছে, সময়মত তাহা প্রকাশ পাইয়া থাকে।

শুধু যে অবচেতন মন এইভাবে হস্তাক্ষরে ধরা পড়ে ক্রাহা নহে, সেই পরমাশ্চর্য, দুজের মন, যাহা যুগে যুগে শিক্ষাবিদ্গণকে বিশ্বিত করিরাছে— তাহাকেও হস্তাক্ষরে ধরা যায়।

টান বা Stroke দারা অক্ষর গঠিত হইরাছে। টান উধ্ব-অধঃ, দক্ষিণে-বামে গিয়াছে। আমাদের पृष्टि वा ज्यान छ छर्य-व्यथः, पश्चिण-वारमत প्रतिमीमा ছাড়িয়া'যায় না। উধের্ব, মহাশুন্তের (সেই হিসাবে অজ্ঞাত বিষয়ের) রহস্ত ভেদ করিতে কোতৃহলী যিনি, তাঁহার হস্তাক্ষরে উপর্মুখী টান থাকে। যে সমাজে আমরা বাস করি, তাহা আমাদের আশেপাশে অর্থাৎ দক্ষিণে-বামে আছে। সামাজি-কতা বিচার করিবার সমন্ন তাই হস্তাক্ষরের দক্ষিণ ও বামের টান বিচার করা হয়। পশ্চাতের দিকে যখন তাকাই তখন আমরা অতীতের দিকে ফিরিয়া দেখি, আর সমুখের দিকে আছে আমাদের ভবিষ্য । "We look before and after"-কবির এই বিখ্যাত উক্তি শ্বরণ করুন। এই জক্ত আমরা বামে-হেলা ও দক্ষিণে-হেলা লেখা হইতে Extroversion ও Introversion বিচার করি। এই মতবাদের Corollary হিসাবে Forward stroke হইতে সাহস, প্রত্যুৎপর্মতিত্ব ও Backward stroke হইতে ভীক্ষতা ও দিখা খরা হয়। উध्व मुंथी छोन त्य च्यार्थ धता इत्, निम्नमूथी छोन স্বভাবত:ই তাহার বিপন্নীত হইবে ৷ এই জন্ম Moral turpitude নিমমুখী টান হইতে ধরা হইরা थांक ।

এইরূপ করেকটি a-priory theory-র উপর এই শালের সমগ্র ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত। ক্রায়েড, ইরং প্রভৃতি চিস্তাবীরের মতবাদও অন্তরূপ theory-র উপর প্রতিষ্ঠিত। ক্রন্থেডীয় দর্শন যদি মনোবিজ্ঞানের অস্তর্ভুক্ত হইবার যোগ্যতা রাখে, হস্তালিপি-বিজ্ঞানের অপরাধটা কোথায়? শ্বরণ রাখা দরকার, ক্রন্থেডীয় দর্শনের স্ত্যতাও এখন অনেকে অস্বীকার করিতেছেন।

এই নিয়মগুলির সত্যতা প্রমাণের জন্ম আমরা কাহারও মনে বৈজ্ঞানিকজনোচিত কোড়হল অথবা ধর্মভাব উদ্দীপ্ত করিয়া দেখিতে পারি, তাহার হস্তাক্ষরের টান উপ্রর্মুখী হয় কি না? অথবা তাহার মনে প্রচলিত দেব-দেবীর কোপের কাহিনী-মূলক কুসঃস্থারের ভাব উদ্দীপ্ত করিয়া দেখিতে পারি, তাহার হস্তাক্ষরের মাত্রা ও দক্ষিণাভিমুখী টান কুদ্র হইতেছে কি না এবং তাহার লেখার ভিতর কিছু কিছু অক্ষর বামে হেলিয়াছে কি না, অথবা অক্ষরে আক্ষরে স্বাভাবিক ব্যবধানও সম্বীর্ণ হইরাছে কি না? এই সকল লক্ষণ তাহার আভাবিক হস্তাক্ষরে অন্তপন্থিত থাকিলে এই শাস্ত্রকে ফলিত মনস্তব্দের অন্তপ্তিত থাকিলে এই শাস্ত্রকে ফলিত মনস্তব্দের অন্তপ্ত করিতে বাধা কি?

কিন্ধ একটি বিষয় সপ্রমাণ করিতে পারা ষার নাই। এইবার তাহা আলোচনা করিতেছি। পুর্বে যেখানে বলা হইয়াছে-অবচেতন মনে স্বই म्हांभारत नुकारेश आहि, किहूरे आमता जुलि নাই-ইছা সেই প্রসঙ্গে। এমনও দেখা যার, লেখকের অনিচ্ছা সত্ত্বেও জীবনসারাক্ষে তাহার হস্তাক্ষর তাহার পিতার হন্তাক্ষরের অন্থরণ হইরাছে। আবার এমনও দেখা যায়, জীবনুভোর নিজ হস্তাব্দরে মাতা বা পিতার হস্তাব্দরের প্রতিফলিত হইতেছে। ইহাও তাহার অনিচ্ছাক্রত। ইহার কার্য-কারণ সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে হল্তনিপি विकानीगण वाशांतग इडेम्राट्सन। डेट्रा Law of Heredity-त्र व्यक्तंक् क, याशत देवकानिक वार्षा বিজ্ঞানীই করিতে **अक्**ल নিপীয় হইরাছেন।

विकान य य काल विका श्रेमां है, तारे

সেই ক্ষেত্রে উহা পরমেশ্বর, ধর্ম, পুনর্জন্মবাদ প্রভৃতির উপর চাপাইরা দিয়া দায়িত্ব এডান হইয়াছে।

বংশের ধারা অব্যাহত থাকিবার বিষয়ে পাঠক-পাঠিকাকে কয়েকটি কথা শ্বরণ করাইয়া দিতে চাই।

১। কোন জীবদেহে যে বিশিষ্ট কোষগুলি বর্তমান তাহাই বিভক্ত হইয়া অপত্যের দেহ গড়িয়া তোলে এবং সেই কোষের মধ্যে জনকের সমস্ত বৈশিষ্ট্যগুলি অতি কৃষ্ণ রেপায় থাকিয়া যায়। ফলে নবগঠিত কোষগুলি জনকের কোষের অবিকল প্রতিক্বতি রূপে গড়িয়া উঠে।

- ২। সেই বিখ্যাত উক্তি শ্বরণ করুন—ইহাতে জনকের চিত্তবৃত্তি ও হস্তাক্ষরের ধারা শ্বরণ করুন:—জাত্মা প্রজায়তে পুতঃ।
 - ৩। আরও শরণ করুন পুত্র মহয়ের আছা।"
 (মহাভারত ॥ বন পর্ব॥ ৩১৯ অ:)

ক্যান্সার

গ্রীপ্রণব রায়

লোকের ধারণা, ক্যান্সার রোগে আক্রান্ত হলে মৃত্যু অনিবার্থ। যে রোগে মাহুষের সব তাদের মৃত্যুহার স্বচেরে বেশী, ক্যান্সার অগ্রতম। বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানকেও এই রোগের কাছে হার মানতে হয়েছে। তার কারণ, 'এই রোগের উৎপত্তি সম্বন্ধে আজও আমরা অজ্ঞতার অন্ধকারে ডুবে আছি। পাশ্চাত্য দেশের বিভিন্ন বিজ্ঞানাগারে বিজ্ঞানীরা নিরত **এই রোগ সহস্কে গবেবণা চালিয়ে যাচ্ছেন। কিন্তু** আজ অবধি তাঁরা কোন দ্বির সিদ্ধান্তে আসতে পারেন নি।

এখন দেখা যাক, ক্যান্সার রোগটা কি।
এটা আলোচনা করবার আগে জীবকোব নিরে ত্র্
চার কথা বলা দরকার। আমাদের শরীর হচ্ছে
কতকগুলি জীবকোবের সমষ্টি। জীবকোবে
জেলির মত অর্থতরল প্রোটোপ্লাজম বর্তমান।
এই প্রোটপ্লাজম হচ্ছে জীবনের আধার। এর
কেক্সে ঘনতর গোলাকার অংশকে নিউক্লিয়াস
বলা হন্ন এবং এই নিউক্লিয়াসে থাকে ক্সে সরু
স্থতার মত কোমোসোম। এই কোমোসামে

লম্বালম্বিভাবে সাজানো থাকে 'জিন'—যারা আমাদের দেহের গঠনাকৃতি নির্মণ করে এবং বংশ-বৈশিষ্ট্য বহন করে। হাতের বহু আঙ্গুল (Polydactyle), त्रांनांनी हुन, कंठोरठांथ, याथात টাক হবার পিছনে রয়েছে জিনের কারসাজি। এদের রাসায়নিক প্রকৃতি হচ্ছে নিউক্লিক অ্যাসিড এবং সেটাকে বলা হয় ডি. এন এ.। জীবকোষ বিভাজনের ফলে আমাদের শরীরের কোষের বৃদ্ধি হয়। একটি কোষ হ'ভাগে বিভক্ত হয়ে হ'টিতে এবং ছ'টি চারটিতে—এভাবে ক্রমাগত বেড়ে চলেছে। কোষ-বৃদ্ধি যেন তেন ভাবে হর না-এতে শুঝ্লা ও সামঞ্জ বর্তমান। জীবকোষের অরাজকতা আমাদের শরীরে সৃষ্টি করে বিশৃথ্যা এবং কোবঙাল যে কোন ভাবে বাড়তে থাকে। তার কলে দ্বিত অবু দের (Malignant tumour) স্ষ্টি হয় । টিউমার ছই রকমের—তাদের মধ্যে मानिश्वाने हिष्टमात हरक किनातक अवर अरक्रे कामित वना इस ।

কোন কোন বিজ্ঞানী এই মত পোষণ করেন বে, খাহবের ক্যান্সার হবার পিছনে রয়েছে অতি কুয়া 'ভাইরাস' নামক জীবাণুর প্রভাব। এই অতি কুদ্র ভাইরাসকে কেবলমাত্র ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহাব্যে দেখা যার। অন্তান্ত প্রাণীর বেলার দ্বিত, অবুদি স্টিকারী ভাইরাসের সন্ধান পাওরা গেছে। রকফেলার গবেষণাগারের ডা: পিটন রাউস প্রমাণ করেন যে, মুরগীর 'সারকোমা' (Sarcoma — Cancer of Connective tissue) হবার কারণ ভাইরাস। আমেরিকার करत्रकजन विज्ञानी चाविषात करतन य. खन्नशात्री-করেক প্রকারের ক্যান্সারের কারণও ভাইরাস। ভাইরাস ইনজেকসন করে তাঁর। ইত্র ও অন্তান্ত স্থন্তপায়ীদের শরীরে ২০ প্রকারের দূষিত অবু দ সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন। তাঁদের গবেষণায় জানা যায় যে, মুরগীর ক্যান্সার স্ষ্টিকারী ভাইরাস হাঁস, ইহুর ইত্যাদি প্রাণীর শরীরেও ক্যান্সার সৃষ্টি করতে পারে।

ভोहेबारमब कार्यथानी निरम् इ'हात कथा वना **पत्रकात । त्रामात्रनिक विश्वयर्ग एम्था श्राह्म रय.** ভাইরাস কেবলমাত্র নিউক্রিক আাসিডের অণুর দারা গঠিত। ভাইরাস শরীরে প্রবেশ করে জিনের কাজ নিজের হাতে নিয়ে নেয়। ভাইরাস নিউক্লিক আাসিডের নিয়ন্ত্রণে কোষে অরাজকতার সৃষ্টি হয় এবং তার ফলে হয় দুসিত অবু দ—এ হচ্ছে তাঁদের · মতবাদ, বারা ভাইরাস প্রকল্পে বিশ্বাস করেন। এতে অনেকে আপত্তি তুলেছেন এবং অধণ্ড যুক্তিও দেখিরেছেন। এই প্রকল্পের প্রধান আপত্তির কারণ হলো-ক্যান্সার কেবলমাত্র একটি কারণে হয় না। পারমাণবিক তেজক্রিয়া, ক্যান্সার সৃষ্টিকারী त्रभावन, Chronic irritation. र्ट्यात्नत्र অসাম্যতা, ধুমপান ইত্যাদি নানা কারণে ক্যান্সার স্ষ্ট হতে পারে। ক্যান্সার রোগ স্টিতে (বিশেষতঃ कृत्कुरम् कामात) धृष्णात्न र विश्व ভূমিকা আছে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। ডা: এমতী কমল রণদীভের মতে, ভারতে শতকরা পঞ্চাশ জন ক্যান্সার রোগী মুখের ক্যান্সারে

ভোগেন। তার কারণ, তামাক বা জর্দার রস প্রাণীখাবার অভ্যাস। তামাক বা জর্দার রস প্রাণীদেহে প্রয়োগ করবার ফলে মাহুষের শরীরে দৃষিত
অর্ দ সৃষ্টি হতে দেখা গেছে। কাশ্মীর ও কাংড়া
উপত্যকা অঞ্চলের লোকের উদরের ক্যান্সারের
কারণ হচ্ছে, তারা শীতকালে আলোরানের নীচে
জলস্ত কাঠকয়লা ভতি হাঁড়ি বা গরমজলের বোতল
নিয়ে চলাফেরা করে। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের
গবেষণায় এক চমকপ্রদ তথ্য উন্থাটিত হয়েছে।
ব্যাক্টিরিয়ার উপর ভাইরাসের কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে
গবেষণা করবার সময় তাঁরা দেখেছেন যে, ভাইরাস
নির্দোষ অবস্থায় থাকতে পারে। তেজ্ঞির রশির,
ক্যান্সার সৃষ্টিকারী রসায়ন নির্দোষ ভাইরাস
অণুকে অনিষ্টকারী অবস্থায় পরিণত করে।

শরীরের যে কোন জারগার ক্যান্সার হতে পারে। তবে সাধারণতঃ কোমণ জারগার ক্যান্সার হয়। দ্বিত অবুদ ঘটি শুর থেকে উৎপন্ন হয় —এক্টোডার্ম ও এণ্ডোডার্ম।

চিকিৎসা :—ক্যান্সার রোগে তিন ধরণের চিকিৎসা হতে পারে—

- () भना-ििक ९ म।
- (২) তেজ্ঞ রার চিকিৎসা
- (৩) ওষুধ (Chemotherapeutic)

ক্যান্সার রোগ ছ্রারেগ্যি ব্যাধি নয়, তবে
প্রথম অবস্থায় চিকিৎসা না হলে এই রোগ থেকে
আরোগ লাভ করা ছ্রাশা ছাড়া কিছু নয়। শল্য
ও তেজক্রির চিকিৎসাই হচ্ছে বর্তমানে এই রোগের
চিকিৎসার প্রধান উপায়। এই রোগের ওর্থ
বের করবার জন্তে বিজ্ঞানীরা বহু গবেষণা করেছেন।
কিছু আজ পর্যস্ত তেমন সাফল্য লাভ করতে
পারেন নি। হক্ষমেন-লা-রচির (Hoffman-LaRoche) '5-FU' নামক ওব্ধ প্ররোগে শতকরা
পাঁচ ভাগ লোকের ক্যান্সার রোধ করতে সক্ষম
হয়েছে! শল্য-চিকিৎসা কেবলমাত্র প্রথম অবস্থায়
ফলপ্রদ। আয়ুর্বেদ শাস্তে ক্যান্সার চিকিৎসার ভেলা

(বৈজ্ঞানিক নাম Semecarpus anacardium এবং সংস্কৃত নাম 'জ্জাতক') ব্যববার করা হয়।

তেজক্রির রশ্মি দিরে ক্যান্সার কোষকে ধ্বংস করে দেওরা হর । শক্তিশালী রঞ্জেন রশ্মি, রেডিরাম, রেডন ও রেডিও-আইসোটোপের সাহায্যে এই রোগের চিকিৎসা সম্পন্ন হর। জরায়ুর ক্যান্সারে রেডিও-কোবান্টের (C⁶⁰) চিকিৎসার স্থক্ল পাওরা গেছে। রক্তের ক্যান্সার (Blood Leukaemia) রেডিও-ক্যা্করাস (P⁸²) দিরে চিকিৎসিত হচ্ছে।

আগেই বলা হরেছে যে, প্রথম অবস্থায় ধরা না পড়লে ক্যান্সার রোগ থেকে আরোগ্য লাভ করা যার না। সাধারণ লোকের জানবার জন্মে ক্যান্সার রোগের নিম্নলিখিত কতকগুলি লক্ষণ উল্লেখ করা হলো। এদের একটিরও আবির্ভাব হলে অবিলম্থে চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত।

- (১) कान चा-मा वहामिन क्रकांत्र ना।
- (२) भन्नीरतन कान कान्नगा यि कृत्व ७८ ।

- (৩) অহেছুক রক্তপাত।
- (৪) ক্রমাগত হজমের গণ্ডগোল ও খাবার খেতে কষ্ট।
 - (e) ক্ৰমাগত কাশি।
- (৬) কোঁচ পরিন্ধারের সাধারণ অভ্যাসের পরিবর্তন।

ক্যান্সার সম্বন্ধে লোকের অনেক ভুল ধারণা রয়েছে। তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে, এই রোগ বংশপরম্পরায় সংক্রামিত হয়। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানের গবেষণায় এটা সঠিকভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, এই রোগ বংশাহক্রমে সংক্রামিত হয় না। যদিও কোন কোন বংশে বংশাহক্রমে ক্যান্সার হতে দেখা গেছে। ক্যান্সার সম্বন্ধে আরো ব্যাপক গবেষণার দরকার।

কোনের জৈব রসায়ন নিয়ে আরো গভীর গবেষণার ফলে আশা করা যায়, এই বিষয়ে আরও অনেক কিছু জানা যাবে।

আয়নোক্ষিয়ার এবং ভ্যান অ্যালেন রি জীভান্ধর ঘোষ

ভূপৃষ্ঠের উপরে যে স্থান্ববিস্থৃত বায়্মণ্ডল ররেছে, তার সীমা কতথানি, কত দ্ব গেলে আর বায়র অন্তিত্ব পাওরা ষায় না—তার চেরেও উপরে উঠলে সেই অসীম শৃন্তের রূপ কেমন দেখা যায়? এসব প্রশ্ন প্রারই মান্ত্রের মনে জাগে। স্পেশ বা শৃত্ত-জরের কল্পনা মান্ত্রের অন্ততম শ্রেষ্ঠ স্বপ্ন। আজ-কের বিজ্ঞান তার অভাবনীর অগ্রগতির কতকগুলি স্বাক্ষর রেখে বাচ্ছে গ্রহলোকের সঙ্গে বেতার-সংযোগ স্থাপন করে, পৃথিবীর চারদিকে রকেটে করে মান্ত্রকে পরিক্রমা করিরে, ক্রত্রিম উপগ্রহের জন্ম দিরে।

আন্নাক্ষিরারের কথা বিজ্ঞানীরা জেনেছিলেন

আজ থেকে অর্থ শতাধিক বছর আগে, যথন মার্কনি বেতার-তরক্ষকে ভূপৃষ্ঠের এক কেন্দ্র থেকে বছ দূরবর্তী অপর এক কেন্দ্রে প্রেরণ করতে সফল হন। কিন্তু পৃথিবীর প্রায় পঞ্চাশ মাইল উপর থেকে আরম্ভ হয়ে যে শৃস্ত-শুরটি (Space layer) কয়েক সহম্র মাইল দূর অবধি বিস্তৃত, তার গঠন সম্পর্কে পৃথাম্ব-পৃথ গবেষণা এবং পরীক্ষাকার্য চালানো হয় মাত্র কয়েক বছর আগে। পৃথিবীর ৬ণটি দেশের পাঁচ হাজারেরও বেশী বিজ্ঞানী একত্রে এই গবেষণার কাজে আঅনিয়োগ করেন, ১৯৫৭-৫৮ সালে, অর্থাৎ IGY তথা আস্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বিজ্ঞানবর্ষে। তার অমুর্ভি করে ১৯৫৯ সাল পর্যন্ত তারা যে

আবিছারগুলি করতে সক্ষম হন, তার মধ্যে আরনোন্দিরারের থেকে হুরু করে ড্যান অ্যালেন রিং (বা ড্যান অ্যালেন বেণ্ট) অন্ততম।

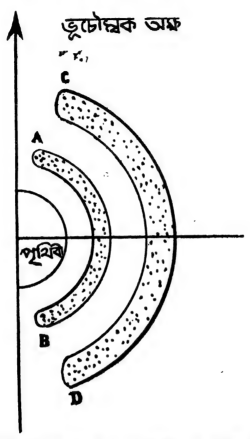
পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে অতিক্রম করে একের পর এক শুরঞ্জলি, যথা—ট্রপোক্ষিরার, স্ত্রাটোক্ষিরার এবং আয়ুনোন্দিয়ার পার হয়ে নক্ষতলোকে যাতা করতে হলে মহাকাশগামী রকেটের গতি এবং দিক স্থির রাখতে হয়। তার জন্মে প্রয়োজন হয় অমিত শক্তির। কিন্তু রকেটের শীর্ষ থেকে যে উপগ্রহটি বেরিয়ে যায়, তাকে যদি আবার পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ সীমার মধ্যে ফিরিয়ে আনতে হয়, তাহলে বিজ্ঞানীরা মূলতঃ ছটি অস্কবিধার সম্মুখীন হন। প্রথমতঃ, একটি নির্দিষ্ট কোণে তাকে অমুপ্রবেশ করতে হবে. যাতে ঘর্ষণজনিত তাপ ম্পিনিং বা নিজের অক্ষের লাট্রুর মত ঘোরা কম দ্বিতীয়ত: আয়নোক্ষিয়ার এবং ভ্যান আালেন রিং-এর প্রভাব, যা মানবদেহকে ক্ষত-বিক্ষত ও জীর্ণ করে ফেলে। প্রথম বাধাটি অতিক্রম করা অপেকাকত সহজ, কারণ তা সম্পূর্ণ গাণিতিক নিভূ লতার উপর নির্ভরশীল, কিন্তু দ্বিতীয়টির ক্ষেত্রেই সবচেয়ে বিপত্তি এবং সংঘাতের ভয় আছে। মাত্র করেক বছর আগে, অর্থাৎ ভ্যান আগলেন রিং আবিষ্কৃত হবার কিছু পরে এই বিকিরণজ্ঞনিত বিপত্তির হাত থেকে রেহাই পাবার পথ দেখেছে বিজ্ঞান-ছন্ন একে এডিন্নে যেতে হবে, নন্নতো উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থা করতে হবে।

ভ্যান অ্যালেন বেণ্ট বাযুমগুলের তড়িভাবিষ্ট তেজক্রির কণিকার পরিবেষ্টনী—বার নিমতম স্তরের সামান্ততম প্রভাব থেকে নিরাপদ হতে হলে অস্ততঃ ভূপৃষ্ঠ থেকে ১২০ মাইলের মধ্যে থাকতে হবে। মূলতঃ এক্স-রশ্মি, আলম্বাভারোলেট রশ্মি, বেতার-তরক প্রভৃতি এর মধ্যে বাঁধা পড়ে আছে। তবে সমর বিশেষে, অর্থাৎ পৃথিবীর উপর চৌষক ঝাটকা-প্রবাহ এবং সোরকলক্ষের পরিমাণ অন্ত্রসারে এই পরিবেষ্টনী পৃথিবীর কাছাকাছিও আসতে পারে, আবার দ্রেও সরে বেতে পারে। তবে এই পরিবর্তনের মান সীমিত। ভ্যান অ্যালেন রিং-এর আবিষ্ঠা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আইওয়া বিশ্ববিস্থালয়ের অধ্যাপক ডাঃ জেম্দ্ ভ্যান অ্যালেন এবং এতে সোভিয়েট বিজ্ঞানী মুডাকভ এবং ভ্যান অ্যালেনের মদেশীর বিজ্ঞানী ডাঃ বেনেটের সহযোগিতা অনস্বীকার্ষ। ভ্যান অ্যালেন রিং আয়নোফিয়ারের বহিরাংশ থেকে হুরু, অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠ থেকে ৬২৫—৩৫,০০ মাইল পর্যস্ত বিভার । এই বিশাল পরিধির বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন মাতার আধান-ঘনছের সন্ধান পাওয়া গেছে, অর্থাৎ তড়িতাবিষ্ঠ বস্ত্তকণাগুলির পরিমাণ বিভিন্ন এলাকার বিভিন্ন।

সর্বাধ্নিক পরীক্ষার জানা গেছে যে, ভ্যান আালেন বেণ্ট হুটি প্রধান স্তরে বিভক্ত এবং এই হুই স্তরের মধ্যবর্তী স্থানকে বৈহ্যতিক শৃন্তের (Electrical Vacuum) সঙ্গে ছুলনা করা যেতে পারে।

ভ্যান অ্যালেন বেল্টের উৎপত্তি কি ভাবে হর,
এ নিয়ে এখনও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে এবং
ফুটি বলম্বের অস্তর্বর্তী অংশে তড়িতাবিষ্ট বস্তকণার
অন্নপন্থিতি অথবা অন্নমেবাগ্য অবস্থিতি কি
কারণে ঘটে, তা এখনও সঠিক জানা যায় নি।
তবে এই বিষয়ে স্পনিশ্চিত হওয়া গেছে যে, ছটি
পৃথক ঘটনায় ছই দ্রবর্তী বলম্বের উৎপত্তি হয়
এবং অস্তর্বলয়ের এক স্থানে—পৃথিবী থেকে প্রায়
২৫০০ মাইল তকাতে সবচেয়ে বেশী পরিমাণে শক্তি
স্থিত হয়, যেখানকার বিকিরণ চার ঘন্টার মধ্যে
একটি মান্নযের জীবন নাশে সক্ষম।

বহির্বলয়ের সৃষ্টি সম্বন্ধে বলা হয় যে, সুর্য থেকে যে সকল ভিন্ন ভিন্ন তরক্দ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ পৃথিবীর দিকে ছুটে আসে তারা ঠিক আলোক-তরক্তের মত, কোন বাধা পেলে তিনটি ভাগে ভাগ হয়ে যায়। এক অংশ সেই বাধা অভিক্রম করে পৃথিবীর দিকে চলে আসে, তার মধ্যে এক্স-রশ্মির অভিত্ন থাকে না। বিতীয় অংশ প্রতিক্লিত হয়ে মহাশৃত্তে মিলিরে যার। অবশিষ্ট বিকিরণ সঞ্চিত শক্তিরূপে অন্তর্গলরের উৎপত্তি হরেছে বায়ুমণ্ডলের কস্মিক ভ্যান অ্যালেন বেণ্টের উৎপত্তি করে। আরনো- রশ্মির ভরাবহ বিক্ষোরণজনিত বিদ্যুতাবিষ্ট কণা ক্মিয়ার একটা তার বহিরাকাশের মাধ্যাকর্গজনিত থেকে। এই স্তরের মধ্যে প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন-

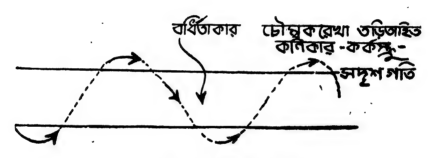


ভ্যান অ্যালেন রিং-এর A B অংশটি [যা পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে ৬২৫ মাইল উপরে স্থক হয়ে ৬২৫ মাইল পর্যস্ক প্রসারিত] প্রথম আবিদ্ধত হয় এবং এই অংশটি নিয়েই বিজ্ঞানীয়া প্রথমে গবেষণা স্থক কয়েন। কায়ণ মহাকাশযানে মায়্রয় যথন পৃথিবী পরিক্রমা কয়েবে, তখন তায় এই অংশের সংস্পর্শে আসবার ভয় থাকে। C D অংশটি ঠিক কতদূর বিস্তৃত, তা এখন পর্যস্ক স্ঠিক জানা না গেলেও প্রায় ৩৫,০০০ মাইল পর্যস্ক এয় অক্তিম্বের প্রমাণ পাওয়া গেছে। তবে এই অংশটি নিয়ে বিজ্ঞানীমহলে অপেকাক্বত কম আলোড়ন দেখা যায়। আয় একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা—উত্তর মেরুর থেকে এই পরিবেইনীয় আপেক্ষিক দ্রম্ব দক্ষিণ মেরুর দুরম্বের চেয়ে বেলী।

চৌম্বক রেখাগুলি এই শক্তিকে যেন আষ্টেপৃষ্ঠে গুলি অশেষ শক্তিসম্পন্ন: প্রান্ন করেক কোটি বেখে রাখে। ইলেকট্রন ভোল্টের সমান। যে আবিষ্ট কণাসমূহ বলন্ন ছটির মধ্যে ধরা পড়ে আছে, তাদের ব্যবহার কিছুট। বিশিষ্ট ধরণের। এই কণাগুলি ভূচোম্বক রেখা বরাবর প্রচণ্ড বেগে ক্লুর পাকের মত পাঁচানো গতিতে এগিরে যান্ন এবং এই শ্রেণীর অসংখ্য "কাঁদ" একত্রিত হল্নে একটি বলন্তের আকার ধারণ করে।

এক্সপ্লোরার-এক ও এক্সপ্লোরার-তিন নামে ছাট
মার্কিন উপগ্রহ থেকে যে তথ্যাবলী জানা গেছে, তাতে
কেবলমাত্র অন্তর্বলয়ের অন্তিত্ব সম্বন্ধে ভ্যান অ্যালেন
হির সিদ্ধান্তে উপনীত হন। কিন্তু বহির্বলয়ের
পরিচয় তথনও অজানা ছিল। কারণ পুর্বোক্ত
ঘটি উপগ্রহের কোনটিই বহির্বলয়ের কাছাকাছি
পৌছাতে পারে নি।

কৃষ্মিক রশ্মির বিক্ষোরণ হয় এবং তার কলে পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের উপর দিয়ে যে প্রচণ্ড বাত্যা প্রবাহিত হয়, তার প্রমাণ পাওয়া গেছে। কৃষ্মিক রশ্মির পরিমাণ অনেকাংশে সৌরকলঙ্কের উপর নির্ভর করে। ভূপৃষ্ঠের উপর কৃষ্মিক রশ্মির প্রতিকলনের হার যখন কম হয় তখন দেখা যায়, সৌরকলঙ্ক অস্বাভাবিক রকম র্ছি পেয়েছে এবং চৌম্বক নাটকা ঘটতে বিলম্ব হয় না। এর পর স্বর্ধ আবার সাভাবিক আলোড়নহীন শাস্ত অবস্থায় ফিরে এলেও তার বেশ কয়েক সপ্তাহ পরে বায়ুমগুলে কৃষ্মিক রশ্মির পরিমাণ আবার সাধারণ অবস্থা ফিরে পায়। এই পর্ববেক্ষণ থেকে সম্যক উপলব্ধি করা যায় যে, কৃষ্মিক রশ্মির বিক্ষোরণের



তড়িতাহিত কণিকার স্কুর মত পঁ্যাচানো গতি।

তারপর সোভিয়েট উপগ্রহ স্পুটনিক-তিন উত্তর
নেকর উত্তরাংশে, অর্থাৎ সমগ্র মেরুজ্যোতির
এলাকায় বিকিরণ বলয়ের অন্তিত্ব পেল। কিন্তু
ভাান অ্যালেন অন্তর্বলয়ের সেখানে কোনই অন্তিত্ব
নেই। তখন সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা অস্ত্রবিধায় পড়ে
গোলেন। তাঁরা ব্রুতে পারলেন যে, এই অংশে
বিকিরণ ধরা পড়ে আছে। কিন্তু মার্কিন উপগ্রহ
গাইওনিয়ার-তিন বধন প্রায় ৬৩,০০০ মাইল উপরে
উঠলো, তখনই প্রমাণ হয়ে গেল যে, এতটা উচুতে
উঠতে তাকে ছটি বলয়ের বাধা অতিক্রম করতে
হয়েছে। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরাও তাঁদের পর্যবেক্ষণের উপযুক্ত ব্যাধ্যা পেরে গেলেন।

বুৰ্ব থেকে বিকিরণ অনিয়মিত এবং বেশী হলে

ফলে যে তড়িতাহিত কণিকার উদ্ভব হয়েছিল, তাদের অধিকাংশকে ভ্যান অ্যালেন রিং গ্রাস করেছে।

এই মহাজাগতিক বিকিরণ পরিবেপ্টনীর কেবল যে কোন মাহ্য মারবার ক্ষমতা আছে, তাই নয়, এর অন্তঃস্থিত এক্স-রশ্মি থেকে মানবদেহে বিভিন্ন রোগও হয়। ছক এবং স্নায়্তন্তের বিক্তৃতি, চোধের ছানি এবং গ্লোকোমা—এমন কি, প্রজননতজ্ঞের অকর্মণ্যতাও এই বিকিরণজনিত অন্ততম ব্যাধি।

মহাকাশচারী মামুষকে এই ভন্নবহ বিকিরণ কুগুলী থেকে রক্ষা করবার জন্তে ছই রক্মের বিকল্প ব্যবস্থা নিল্নে গবেষণা হচ্ছে। একটি হলো, সীসার আধার দিলে সমগ্র মহাকাশবানটিকে ঢেকে দেওনা। এক ইঞ্চি পুরু সীসা শুভকরা ১০ ভাগ বিকিরণ রোধ করতে পারে এবং ছয় ইঞ্চি পুক সীসা শতকরা
১৯ ভাগ বিবিকরণ রোধে সক্ষম। তবে সীসার
অস্ত্রবিধা হচ্ছে এই যে মহাকাশযানের ওজন অনাবশুকরপে র্দ্ধি পাবে। দ্বিতীয় বিকল্প হচ্ছে—মেরু
এলাকা থেকে রকেট উৎক্ষেপ করা। তাহলে
অনেকাংশে বিকিরণকে কাটিয়ে দেওয়া যাবে।

ভ্যান আলেন বেণ্টের আবিষ্কর্তা ভা: জেম্দ্ ভ্যান অ্যালেন একবার একটি প্রশ্নের উত্তর দিতে গিরে বলেছিলেন—মামুদের দারা আলোকের গতিবেগের সমান গতিবেগ অর্জন করবার সম্ভাবনা কম। কারণ, ভড়িতাহিত হাইড্যোজেন অ্যার্টম, তথা প্রোটন কণিকা শুন্তে যে ভ্যাকুরাম তৈরী করে রেখেছে, তা কোন শাহ্রষ আজ পর্যন্ত গবেবণাগারে করতে পারে নি। এক ঘনসেন্টিমিটার আন্তর্নাক্ষত্রিক স্থানের মধ্যে একটি মাত্র হাইড্রোজেন পরমাণু অধিষ্ঠান করে। ডাঃ ভ্যান অ্যালেন গণনা করে দেখেছেন যে, আলোকের তিন-দশমাংশ গতিতে ধাবমান [৫৬,০০০ মা /সে] রকেটের গারে হাইড্রোজেন কণিকার সংঘাতের কলে যে কর হবে, সেই কর রোধ করবার মত পদার্থ রকেটে ব্যবহারোপযোগী নয়। যদি কোনও দিন বিজ্ঞানীরা তেমন কোন সঙ্কর ধাতু উৎপন্ন করতে সক্ষম হন, তবে মহাজাগতিক বিকিরণকে অগ্রান্থ করে মান্ত্রম মহাকাশের যে কোন স্থানে বিচরণ করতে পারবে।

সবচেয়ে ছোট পাখী শ্ৰীপতাকীরাম চন্দ্র

প্রকৃতির রাজ্যে সমস্ত প্রাণীর মধ্যে পাধীর সম্বন্ধেই মাহ্ব বোধহর সবচেরে বেশী কোতৃহলী।
এদের অপরূপ দৈহিক সৌন্দর্য, ওড়বার দক্ষতা ও ভঙ্গী এবং মিটি কাকলি ওধু কবি নর, সাধারণ
মাহ্বকেও চিরদিন আরুষ্ট করেছে। কিন্তু পাধীদের
মধ্যে সবচেরে ছোট যারা, তাদের সম্বন্ধে কেউ
বিশেষ কিছু জানে না—তারা ছোট বলেই হয়তো
সকলের নজর এড়িয়ে যার। ওধু সৌন্দর্য নর,
অক্সান্ত অনেক দিক থেকেই কিন্তু এই ছোট পাধীরা
অভ্ননীর।

দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা, আফ্রিকা এবং আট্রেলিরার কিছু অংশে 'সান বার্ড' নামে এক জাতের ছোট পাখী পাওরা বার্ড' নামে আর এক জাতের ছোট পাখী পাওরা বার। পাখীদের মধ্যে হামিং বার্ড জনেক দিক থেকেই অম্বিভীর। বেশীর ভাগ হামিং বার্ড বড় জাতের গুব রে পোকার চেয়েও ছোট। কিছু এত

ছোট হওরা সত্ত্বেও কোন কোন হামিং বার্ড বার্ষিক পরিক্রমাকালে হাজার হাজার মাইল বাতারাত করে। পাখীদের মধ্যে একমাত্র হামিং বার্ডই পিছন দিকে উড়তে পারে। কোন কোন হামিং বার্ড সেকেণ্ডে পঞ্চাশবার পর্যস্ত ডানা নাড়াতে পারে। অস্তান্ত পাখীর চেয়ে এদের দৈহিক গঠনেও অনেক বিশেষত্ব আছে। প্রজাতির বিপুল সংখ্যা, ভৌগোলিক বিস্তৃতির সীমাবদ্ধতা প্রভৃতি বিশেষত্বের জন্তো হামিং বার্ডের গোত্র জ্যোত্তি বংশকরে বাতের আলাদা পথে বিবর্তিত হয়েছে বলে মনে করা হয়।

হামিং বার্ড ও সান বার্ড প্রান্ন এক রকম দেখতে ও মোটাম্টি এক ধরণের স্বভাববিশিষ্ট হলেও এদের মধ্যে বহু তফাৎ আছে। হামিং বার্ডের সলে কাঠঠোক্রা জাতীর পাবীর কিছু দ্র সম্পর্ক আছে, কিন্তু সান বার্ড চড়ুই জাতীর পাবীর জাতি সান বার্ড আমাদের দেশের পাখী বলে এখানে এদের কথা আলোচনা করা যাক।

বাংলা দেশে যে সব সান বার্ড দেখা যায়, তাদের
মধ্যে প্রধান হলো নেক্টারিনিয়া এশিরাটিকা
নামের প্রজাতিটি। বাংলায় এদের ছর্গাটুন্টুনি বলা
হয়। সমস্ত সান বার্ডের গোত্রটিকে "নেক্টারিনাইডি"
বলা হয়। এখানে ছর্গাটুনটুনি বলতে সাধারণভাবে
নেক্টারিনাইডি গোত্রের সমস্ত পাখীকেই বোঝানো
হয়।

হুর্গাটুনটুনি সাধারণতঃ চডুুই পাধীর চেম্বেও ছোট, किन्त जारमज मजीज जूननात्र जारता मक । এদের শরীরের বেশীর ভাগ কালো হলেও শরীরের विভिन्न व्यारम डेब्ब्ल दा प्रथा यात्र। এएमत शना, भाषा ও বুকে প্রায়ই ঘন নীল, সবুজ বা বেগুনী রং দেখা যায়। এই রংগুলি ময়ুরের গলার রঙের মত বিভিন্ন দিক থেকে বিভিন্ন রকমের দেখায়। পালকের হক্ষ অংশগুলি বিশেষ কোন তরক-দৈর্ঘ্যের আলোক-রশ্মির সঙ্গে ছুলনীয় হলে এবং একই দিকে পরিপাটি করে সাজানো থাকলে এই রকম ময়ুরকণ্ঠী রং দেখা যায়। এই রঙের একটা ধাতব জেলা থাকে। তাছাড়া সাধারণ পাধীর মত তুর্গা-টুনটুনির পিঠ, পেট ও লেজের বেশ কিছু পালক रुल्ए, लाल वा जान ब्राह्म शहर शहर । এकहे পাখীর গায়ে চার-পাঁচটা রং থাকায় এদের খুবই স্থানর দেখার। হামিং বার্ডের শরীরে অবশ্র এই नान ७ इन्ट्र दर्छनि एका योत्र ना।

ছুর্গাটুনটুনির পুরুষদের পালকের রং সাধারণতঃ উচ্ছল হরে থাকে। সাদাসিথা স্ত্রীপাথীদের ছুলনার এদের শরীরে রঙের বিশ্বাসও বেশী স্থানর। বর্ষার এই তহাৎ থুব বেশী থাকে। শীতকালে কোন কোন জাতের পুরুষদের এই উচ্ছলা ক্রমশংই কমে আসে। এই "বার্ষিক বোন উচ্ছলা হ্রাস" মরুভূমির বাসিন্দাদের মধ্যে বেশী দেখা বার। হামিং বার্ডে অবশ্য এই বোন পার্থকা ও উচ্ছাল্যের হ্রাস বিশেষ দেখা বার না এদের শরীরের স্বচেরে উল্লেখবোগ্য অংশ হলো ঠোঁট। শরীরের তুলনার এদের ঠোঁট আহে- পাতিকভাবে অক্সান্ত পাখীদের ঠোঁটের চেরে বড়। এদের ঠোঁটগুলি সক্ষ ও লঘা, কখনো সামান্ত বাঁকানো, অনেকটা ইন্জেক্শনের হচের মত। এদের জিভ সক্ষ ও লঘা এবং শেষের দিকে চেরা। জিভটা বদ্ধ ঠোঁটের মধ্যে যাতারাভ করতে পারে। ফুলের মধ্যে ঠোঁট চুকিরে জিভ্টাকে পিছনে টেনে নিয়ে এরা ফুলের মধ্যু টেনে নের।

এদের প্রধান খান্ত হলো ফুলের মধু। অবশ্র সবাই সব ফুলের মধু থেতে পারে না। ঠোটের গঠন অম্থায়ী এক এক জাতের হুর্গাটুনটুনি এক এক ধরণের ফুলের মধু খায়! তাহাড়া এরা কখনো কখনো শুধু আস্থাদের জন্তে বিশেষ কোন ফুলের মধু খেতে অভ্যন্ত হয়ে যায়। কোন কোন অঞ্চলে বিশেষ জাতের হুর্গাটুনটুনিকে চাষ-করা ফসলের ফুলের মধু খেতে এমন অভ্যন্ত হতে দেখা গেছে যে, পরে ঐ ফসলের চাষের বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে

মধু ছাড়া এরা ছোট ছোট পোকামাকড়ও ধার। এদিক থেকে এদের "মাকড়সা-শিকারী" ও "মাছিধরা" পাধীদের সঙ্গে বেশ মিল আছে।

মধ্ খাবার সমন্ন এরা ফুলের গান্তে বা
নিকটয় ছোট ডালে বসে ফুলের উপর দিয়ে
গর্ভমূলে ঠোঁট ঢুকিয়ে দেয়। সর্বজন্তার মত বড়
ফুলের বেলায় এরা ফুলের স্তবকের পাশে ঠোঁট
দিয়ে ফুটো করে মধ্ খায়। কখন কখন এরা
ফুলে না বসে উড়স্ত অবছায়ই মধ্ পান করে।
হামিং বার্ড অবছা সব সমন্ন উড়স্ত অবছাতেই মধ্
পান করে।

ডিম পাড়বার মরস্থমে একটি পুরুষ ও একটি ক্রী তুর্গাটুনটুনি একসঙ্গে থাকে। গাছের ছোট ডাল, ঝোপ বা ঐ ধরণের কোন জারগার এরা স্থাসপাতির আকারের ছোট্ট স্থন্দর একটি ঝুলস্ত বাসা তৈরী করে। এরা মাছ্যকে বিশেষ ভর করে না—লোকালয়ে বা বাড়ীর মধ্যেও এরা কখনো কখনো বাসা তৈরী করে। শুক্নো ঘাস, খ্যাওলা বা থ্ব সরু খড়কুটা দিয়ে বাসা তৈরী করবার সময় এরা মাকড়সার জাল দিয়ে সেটিকে শক্ত করে। বাসায় ঢোকবার জন্মে পাশের দিকে একটা ছিদ্র থাকে। হামিং বার্ডের বাসা হয় ছোট্ট ঝুড়ির মত।

এরা সাধারণতঃ একসকে ছটি ছোট্ট ডিম পাড়ে। ডিমগুলি দেখতে খুব স্থন্দর। সাদা, গোলাপী বা নীলাভ চকচকে ডিমগুলির উপর প্রারই গাঢ় রঙের ফুট্কি বা ডোরাকাটা থাকে।

বাসা তৈরী করা ও ডিমে তা' দেওরা স্ত্রী-পাধীর কাজ। পুরুষেরা ধাবার জোগাড় করে, বাসা পাহারা দের এবং স্ত্রী-পাধীর কাজে সাহায্য করে।

ছুর্গাটুনটুনির মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলে।
"সিরিরিস মিনিমাস" প্রজাতি—এদের দেখতে
এক একটা বড় মাছির মত। মালাবার উপক্ল
ও দক্ষিণ ভারতের অস্তান্ত জারগার এদের দেখতে
পাওরা যার। ভারতে অস্ততপক্ষে দশটি প্রজাতি
ও পঁচিশটি রকমারি ছুর্গাটুনটুনি পাওয়া যার।
এদের করেকটি দক্ষিণ ভারত এবং রাজপুতনার

থাকে। কিন্তু এদের বেশীর ভাগ হিমালয়ের পাদদেশ, উত্তর বাংলা এবং আসামের অধিবাসী। বসস্ত কালে এদের অনেকে বাংলা দেশে আসে। নেক্টারিনিয়া এশিয়াটিকা বা লোহিতপিঞ্চল সান বার্ড (ফুর্গাট্টনট্টনি), নে: জেলোনিকা বা লোহিতপিঞ্চল সান বার্ড (ফুর্গাট্টনট্টনি), নে: জেলোনিকা বা লোহিতপিঞ্চলপশ্চাৎ সান বার্ড, এথোপাইজা স্থাচ্রাটা বা কালোব্রু সান বার্ড, এ: সিপরাজা বা হিমালয়ের হল্দেপিঠ সান বার্ড, এ: ইগ্নিকডা বা অগ্রিপুছ্ হল্দেপিঠ সান বার্ড এবং নেপালেন্সিস বা নেপালের হল্দেপিঠ সানবার্ড প্রধান। কলকাতার কাছেপিঠে সাধারণত: প্রথম ছই ধরণের ছ্গান্টনি দেখা যায়। এরা পেয়ারা, সর্বজ্য়া ইত্যাদি ফুলের মধু খায়।

উত্তরে হিমালয় ও দক্ষিণ চীন, পশ্চিমে সিরিগ্না, পূর্ব আফ্রিকা, মধ্য ও দক্ষিণ আফ্রিকা এবং দক্ষিণপূর্বে নিউগিনি, সলোমন ধীপপুঞ্জ ও অক্টেলিয়ার মধ্যস্থিত বিরাট ভূভাগে এদের দেখতে পাওয়া যায়। সাহারা ও থর মরুভূমি এবং ভূষারসীমার উপরের হিমালয়েও কোন কোন হুর্গাট্টন্ট্নিকে দেখতে পাওয়া যায়।

আকারে অত্যন্ত ছোট হলেও এই বিপুল ভোগলিক বিস্তার, জীবনষুদ্ধে ত্র্গাটুনটনির সাফল্যের প্রমাণ।

উল্কাপাতের কথা

ত্রীসন্তোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

উন্ধাপাত চিরদিনই সাধারণ মান্ত্র ও বৈজ্ঞানিকদের মনে বিশ্বর ও অন্ত্রসন্ধিৎসা জাগি-রেছে। তাই বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে বছ গবেষণা করেছেন। উন্ধাপিণ্ড নিয়ে প্রথম বৈজ্ঞানিক গবেষণা সম্ভবতঃ স্থক হয় ১৮০৩ সালে। তথনই বিজ্ঞানীরা নিশ্চিত হন যে, উল্লাপিণ্ড মহাশৃষ্ট থেকেই পৃথিবীতে পতিত হয়। উনিশ শতকের আগে ধারণা ছিল—উন্দাপিণ্ড মহাশৃষ্ট থেকে থতিত হয় না। এর উৎপত্তি হয় পৃথিবীর অভ্যন্তরে। তথন এই বিশ্বাস ছিল যে, উল্লাপিণ্ড আগ্রেরগিরির অগ্ন্যুৎপাতের সময় ছড়িয়ে পড়ে। আবার অনেকের বিশ্বাস ছিল—ঝড়-রৃষ্টির সময় জলীয় বাষ্প কঠিনত্ব প্রাপ্ত হওয়ায় ঐ ধরণের বস্তুর রূপ পরিগ্রহ করে

১৮০৩ সালে ফ্রান্সের লেল নামক জারগার প্রকাণ্ড উদ্ধাপাত হয়। তার ফলে বিজ্ঞানীরা তাঁদের পূর্ব সিদ্ধান্ত পরিবর্তন করতে বাধ্য হন। তাঁরা স্বীকার করেন যে, এত প্রকাণ্ড উদ্ধা পৃথিবী থেকে উৎপন্ন হতে পারে না। বর্তমানে নিশ্চিতভাবেই প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে যে, উদ্ধাপাত তিনটি উপারে হতে পারে। সূর্য থেকে অনবরত নানা ধরণের ধূলা বা কঠিন বস্তু নিক্ষিপ্ত হছে। দিতীয়তঃ, ধৃমকেতুর অংশবিশেষ, যা পৃথিবীর বুকে নেমে আসে। তৃতীয়তঃ অক্সান্ত গ্রহনক্ষত্র থেকে নিক্ষিপ্ত নানা ধরণের কঠিন অংশ।

আদ্ধকার আকাশে উজ্জ্বল উদ্বাপিণ্ডের গতি এবং তাদের গঠন চিরকাল সকলের মনে ওৎস্ক্রত্য জাগিরেছে। অবশু বর্তমানের জেট-প্লেনের মৃগে উদ্বাপাত সকলের কাছে কোন নভুনছের পরিচর দের না। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পতিত উদ্বাপিণ্ড বছ যাডুঘর বা সংগ্রহশালার স্বত্বে রক্ষিত আছে। ১৯০৭ সালে রাশিরার টাকাস্টা নামক স্থানে প্রকাণ্ড উদ্ধাপাত হয়। এই পতন এত সাংঘাতিক ধরণের হয় যে, প্রায় ত্রিশ বর্গমাইল পরিমিত স্থানের সমস্ত গাছ সঙ্গে সঙ্গে ভূপাতিত হয়। ১৯৪৭ সালেও রাশিরায় আর একটি সাংঘা-তিক রক্ষের উদ্ধাপাত হয়।

১৮০৩ সালে ছাব্বিশে এপ্রিল ফ্রান্সের নেল নগরে হঠাৎ আকাশে তীত্র আলোকস্কুরণ দেখা যায়। বছ লোক সে আলোক প্রত্যক্ষ করে। এর কিছু পরেই শত শত কামান-গর্জনের মত প্রচণ্ড শব্দে চতুর্দিক কেঁপে ওঠে। প্রায় পাঁচ-ছর মিনিট যাবৎ যেন প্রচণ্ড ভূমিকম্প চলতে থাকে। চারদিক ধূলার অন্ধকার হয়ে যায়। পরে জানা যায়, প্রকাণ্ড এক উন্ধাপিগুই এই সাংঘাতিক ঘটনার জন্তে দারী।

উন্ধাপিণ্ডের গতি সাধারণতঃ প্রচণ্ড হয়ে থাকে।
পৃথিবীর বায়্মগুলে প্রবেশ করবার সময় এর গতি
প্রতি সেকেণ্ডে । মাইল থেকে ৪৪ মাইল পর্বস্ত
হতে পারে। মাধ্যাকর্ষণের ফলে পৃথিবীর নিজস্ব
গতিবেগের দরুণ পৃথিবীর কাছাকাছি আসবার
সময়েই উন্ধাপিণ্ডের গতি কমে যায়। উচ্চতর
গতির কারণ—যখন পৃথিবী থেকে কোন বস্ত দূরে
থাকে, তখন তার গতি সাধারণতঃ ২৬ মাইল প্রতি
সেকেণ্ডে) বা তারও বেশী হয়ে থাকে। সুর্বের
চছুর্দিকে পৃথিবীর গতি সাধারণতঃ প্রতি সেকেণ্ডে
১৮ মাইল। স্রতরাং কোন উন্ধাপিণ্ড ও পৃথিবী যদি
সামনাসামনি ধাকা খার, তবে তাদের গতিবেগের
গড় হবে ১৮ মাইল ও ২৬ মাইলের যোগফল,
অর্থাৎ ৪৪ মাইল।

উদ্ধাপিও পতনের ফলে পৃথিবীর নানা জারগার প্রকাণ্ড গহুর সৃষ্টি হয়ে থাকে। আমে- রিকার যুক্তরাষ্ট্রের আরিজোনা নামক স্থানে এই ধরণের প্রকাণ্ড একটা গহরর দেখা যায়। এর বেড় ৪১০০ ফুট এবং গভীরতা ৬০০ ফুট। সম্ভবতঃ ঐ উন্ধাপিণ্ডের ব্যাস ছিল পঞ্চাশ ফুট।

প্রতি বছরে কত উন্ধাপিও পৃথিবীতে পতিত হয়।
হয় প এই ধরণের প্রশ্নের কোন সঠিক উত্তর দেওয়া
সম্ভব নয়। একজন বৈজ্ঞানিকের মতে—প্রত্যত্ব
প্রায় পাঁচ-ছয়টি উন্ধাপিও পৃথিবীর বক্ষে পতিত হয়।
আন্মেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে পতিত উন্ধাণিণ্ডের
সংগ্রহ এই কথার সভ্যতা প্রমাণ করে। এই
ধরণের এক একটি উন্ধাণিণ্ডের আয়তন হয় কমপক্ষে
২০ কিলোগ্র্যাম। এই হিসাব অম্বায়ী বার্ষিক
পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় ২০০ টন। যদিও পৃথিবীর
চতুর্দিকের বায়্মগুলের মধ্য দিয়ে আসবার সময়
উন্ধাণিণ্ডের আয়তন নানা কারণেই ক্যে যায়।

পুথিবীর সমস্ত সভাদেশেই ভূপুর্চে পতিত উদ্ধাপিও স্বত্নে রক্ষিত হয়। আমেরিকায় হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়, চিকাগোর যাত্ব্যর, লণ্ডনের প্রাকৃতিক বস্তুর যাত্র্যর, প্যারী ও ভিরেনার যাত্র্যর প্রভৃতি স্থানে রক্ষিত উদ্ধাপিও সকলেরই বিশায় উদ্রেক করে। ভূপুঠে পতিত উদ্বাপিণ্ডের বিভিন্ন ওজন ও আকৃতি হয়ে থাকে। আফ্রিকায় পতিত একটি উদ্ধাপিণ্ডের ওজন १ • টন। এই পিওটিকে সরানো সম্ভব হয় नि। ১৯০৫ সালে আডমিরাল পেরী বহু কষ্টে একখণ্ড উল্লা সংগ্রহ করে আনেন। তার ওজন ছিল ৩৪ টন। এটি পাওয়া যায় গ্রীনল্যাণ্ডে। ছোট ছোট টুক্রা পাথরের আকারে অজ্জ উদ্ধাপিণ্ডও দেখা যায়। প্রায় প্রতিটি পিণ্ডের গারেই প্রায় ১/১৬ ইঞ্চি পুরু আলকাৎরা জাতীর পদার্থ দৃষ্ট হয়। এগুলি সম্ভবতঃ পতনের সময় জলে যাওয়ায় ঐ ভাবে পিণ্ডের গায়ে মাধানো অবস্থার থাকে। উদ্ধাপিওগুলিকে তিমভাগে ভাগ করা হয়েছে। এক ধরণের উন্ধার প্রধান উপাদান লোহা ও নিকেল। পাধরের আকারের আর এক

ধরণের পিণ্ডের উপাদান নানা রক্ষের ধাতব পদার্থ। তৃতীয় ধরণের পিণ্ডের উপাদান পাণর ও লোহা।

উদ্বাপিণ্ডের সাহায্যেই বিজ্ঞানীরা নভোমণ্ডল সম্পর্কে বহু জ্ঞাতব্য তথ্য সংগ্রহ করতে সক্ষ হয়েছেন | সৌরমণ্ডলে বিভিন্ন ধাতুর অন্তিম উল্পাপিও পরীকা করেই জানা গেছে। কোন কোন উদ্ধাপিতে ৫% থেকে ২০% পর্যন্ত নিকেল পাওয়া গেছে। বাকী অংশ প্রধানত: লোহা। অংশের মধ্যে সিলিকা (SiO2) ৩१% থেকে ৫৫%, তাছাডা আলুমিনিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রনিসিন্নাম ইত্যাদি ধাতুও কম-বেশী পরিমাণে থাকে। কোন কোন উদ্বাপিত্তের গঠন-উপাদান অতি জটিল। তার মধ্যে নরম কাচের মত পদার্থও দেখা গেছে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছে যে, এই ধরণের উন্ধাপিও ছোট ছোট কতকগুলি ক্টিক বা ক্ষ্টালের সমষ্টি। এর মধ্যে লোহার সালফাইডই (FeS) পরিমাণে থাকে। কোন কোন পিতে Pyroxene-ও থাকে। আবার কোন কোন পিণ্ডের মধ্যে হীরকের সন্ধানও পাওয়া গেছে।

নানাবিধ পরীক্ষার সাহায্যে শেষ পর্যস্ত প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে যে, উদ্ধাপিণ্ড প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন গ্রাহ বা নক্ষত্রের ছিন্ন বা টুক্রা অংশ-বিশেষ। নভোমণ্ডলে নিরম্ভর এই ধরণের পিণ্ড প্রচণ্ড বেগে ছুটে বেড়াছে। সেগুলিই কোন কোন সমরে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে এসে ছড়িয়ে পড়ে চারদিকে।

সম্ভবতঃ উদ্ধাপিও সম্বন্ধ মামুষের গবেষণা কোন দিন শেষ হবে না। উদ্ধাপিণ্ডের ধাতব এবং আকৃতিগত রহস্ত চিরদিন মামুষকে চিন্তা বা গবেষণার খোরাক জোগাবে। জাগতিক নানা রহস্তের ঘার হয়তো এভাবেই মামুষের কাছে উন্মুক্ত হবে।

ভূকম্পন-সৃষ্ট দোলনের দ্বারা পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ গঠন নিরূপণ

वीस्मीमारस मामध्य

পৃথিবীর গভীরে ভূ-প্রকৃতির স্বরূপ নির্ণয় করিবার জন্ম নানাভাবে চেষ্টা হইয়াছে। তাহার মধ্যে ভূ-কম্পনের প্রকৃতি পরীক্ষা করিয়া অনেকাংশে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া সম্ভব হইয়াছে। এই বিসয়ে গবেষণার গতি খুরিয়া গিয়াছে একটি বিশেষ শক্তিশালী ভূকম্পনকে কেন্দ্র করিয়া। ১৯৫২ সালে কামস্বাট্কা উপদীপে প্রবল ভূমিকম্প হয়। তাহা আমাদের পৃথিবীকে এত জোরে নাড়া দেয় যে, পৃথিবীর সমস্ত অংশই অল্পবিস্তর একত্রে ঘড়ির দোশকের ন্থার ছলিয়া উঠে। অহুরূপ ঘটনা গভ ১৯৬০ সালে চিলির ভূমিকম্পেও ঘটিয়াছে। মোটা-মুটিভাবে বলা যাইতে পারে যে, চিলির ভূ-करन পृथिवीवत्क रा नकन उत्रक উৎপন্ন হয়, ভাহার প্রত্যেকটির এক পুর্ণদোলনের সময় কয়েক সেকেণ্ড হইতে এক ঘন্টা পর্যস্ত পরিব্যাপ্ত। প্রতি পূর্ণদোলনের অধিক সময়ব্যাপী তরকগুলিই আমাদের পথিবীর গভীরের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোকপাত করিতে সাহায্য করিয়াছে।

ভূকম্পনের বিষয়ে মূল কথা হইতেছে যে, একটি
সীমাবদ্ধ স্থানে অকস্মাৎ প্রভূত গতিসম্পন্ন শক্তি
মৃক্তি পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ এই শক্তি ভূলনামূলকভাবে পরিমাণে অল্ল হইলে হুই প্রকার তরঙ্গরূপে
পৃথিবীমন্ন ছড়াইন্না পড়িন্না দীর্ঘ সময়ে বিলীন হইন্না
থাকে। এই তরঙ্গগুলি যখন কোন স্থান অতিক্রম
করিতে থাকে, তখন সেই স্থান নাতিদীর্ঘ সমন্ন
তরঙ্গান্নিত হইতে থাকে। এই সাধারণ তরঙ্গুলির
দোলনকাল কয়েক সেকেও মাত্র। যদি ভূকম্পনশক্তির
শৃত্যাক্ষ্যকের ক্ষেত্র ভূষকের নিকটে হন্ন, তাহা হইলে
কিছু তরঙ্গ ছকের উপর দিন্না প্রবাহিত হন্ন। এই

ত্বকসন্নিহিত তরক্ষগুলির দোলন-কাল কিছু বেশী— ২০ সেকেণ্ড হইতে এক মিনিট পর্যস্ত।

আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা এই যে, কোন বড জিনিয়ে দোলন সৃষ্টি করিতে অধিক শক্তিব্যয়ের প্রয়োজন ২য়। আমরা যদি ঘরের দেওরালে হাত দিয়া আঘাত করি, তাহা হইলে অতি কুদ্র কুদ্র তরকের সৃষ্টি হইবে। এই তরকগুলির প্রকৃষ্ট যন্ত্রাদি ব্যতীত ধরা পড়িবার সম্ভাবনা নাই। সেই কারণে এইরপ সামান্ত আলোড়নকে দেওরালের সামান্ত অংশের আলোডনরূপে চিন্তা করিতেই আমরা অভ্যন্ত। কিন্তু ইহাকে বৃহৎ দেওরালের সামান্ততম আলোড়নও মনে করা যাইতে পারে। এখন দেওয়ালটির দোলন-কাল দীর্ঘ অথবা হ্রম্ম হইতে দীর্ঘ দোলন-কাল সৃষ্টি করিতে অধিক শক্তির প্রয়োজন হইবে। পৃথিবীর ক্ষেত্রেও এই কথাই প্রত্যেক বস্তুতেই এইরূপ অসংখ্য প্রযোজ্য। দোলন-কালযুক্ত আলোড়ন সৃষ্টি হইয়া থাকে। সময়-গুলি অসংখ্য হইলেও দীৰ্ঘতম দোলন-কাল কিছ সাধারণতঃ কয়েক সেকেও বা কয়েক মিনিটের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। পৃথিবীর ক্ষেত্রে এই দীর্ঘতম দোলন-কাল ৫৭ মিনিট মাত্র। এখন যদি ভূমিকম্পের প্রারম্ভিক আলোড়ন বিশেষ শক্তিশালী হয়, তাহা হইলে ৫৭ মিনিট দোলন-কাল ও অন্তান্ত অনতিদীৰ্ঘ দোলন-কালযুক্ত আলোড়ন স্ষ্টির সম্ভাবনা থাকে। ১৯৬০ সালের চিলির ভূমিকম্প সতাই এই স্কল আলোড়ন সৃষ্টি করিয়াছিল।

এখন বৈজ্ঞানিকদের অহসেদ্ধানের বিষয় হইল, পৃথিবীর গঠন কিরূপ হইলে এইরূপ দোলন-কালযুক্ত আলোড়নের স্পষ্ট ইইতে পারে। অভাবতঃই প্রথমে মনে করা হইল—সম্পূর্ণ পৃথিবী একই বস্তুর দারা গঠিত এবং ভূমিকম্পে পৃথিবী-গোলকের দোলন হয় কেন্দ্রমূখী। ইহাতে পৃথিবীর ঘনত্ব একটি বিশেষ সংখ্যা ধরিলে দীর্ঘতম দোলন-কাল পাওয়া যায় প্রায় ৪৫ মিনিট। স্পষ্টই বুঝা যায় যে, ইহা অত্যন্তরূপে ঘনত সংখ্যা ধরিবার অপেক্ষা রাখে। সেই জন্তু নানা কারণে পৃথিবীর বিভিন্ন গঠন-প্রকৃতি ধরা হইয়াছে। বিভিন্ন মতে, গঠন-প্রকৃতির মধ্যে প্রধান বলা যাইতে পারে—(১) বুলেন ধ্বং (২) বুলেন ক্বং (৪) বুলার্ড ,

বুলেন্ধ প্রতিকৃতি পৃথিবীর অভ্যন্তরন্থ চাপ ও
চাপ সহা করিবার ক্ষমতার প্রতি দৃষ্টি রাধিয়া করা
হইয়াছে। মোটামুটভাবে বলিতে গেলে এই
প্রতিকৃতিতে পৃথিবীকে তিন ভাগে ভাগ করা
হইয়াছে। সর্বাপেক্ষা উপরের অংশ ২৯০০ কিলোমিটার পুরু এবং ইহাতে ঘনত্ব প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে
৩ প্র্যাম হইতে বধিত হইয়া ৫ ই প্র্যাম পর্যন্ত হইয়াছে।
ইহার নিমের অংশ ২২০০ কিলোমিটার পুরু ও তরল
অবস্থার আছে। ইহার ঘনত্ব ৯ ই হইতে, বধিত
হইয়া সর্বনিমে ১২ হইয়াছে। ইহার পরে পৃথিবীর
অবশিষ্ট ১২০০ কিলোমিটার কঠিন পদার্থ ও ইহার
ঘনত্ব প্রার প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে ১৮ প্র্যাম।

বুলেন ক্র প্রতিক্ষতিতে বুলেন প্রতিক্ষতি

হইতে সামান্ত পার্থক্য আছে। ইহাতে ভিতরের

ছইটি অংশকে একত্র করিয়া তরল পদার্থের দারা
গঠিত চিস্তা করা হইয়াছে। ঘনম ভেদ বুলেন প্র

বুলেন ক্র্প্রতিকৃতিতে সম্পূর্ণ পৃথিবী কঠিন পদার্থের দারা নিমিত, কিন্তু ঘনত্ব পরিবর্তনের হার বুলেন নু-এর স্থায়।

বুলার্ড, প্রতিক্ষতিতে বুলেন্_খ প্রতিক্ষতি হইতে কেবলমাত্র সর্বোপরিস্থ ৪০০ কিলোমিটারে সামান্ত প্রভেদ আছে। প্রায় ১০০০ কিলোমিটার নিমে হঠাৎ প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে ১ গ্র্যাম ঘনম বৃদ্ধিই হইতেছে বুলার্ড্ প্রতিকৃতির বৈশিষ্ট্য। তাহা ব্যতীত অস্ত সকল বিষয়েই বুলার্ড্, ও বুলার্ড্ সহগামী। আরও অস্তান্ত প্রতিকৃতি আছে। কিন্তু বর্তমানে এইগুলিই যথেষ্ট হইবে।

পিকারিস গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ছাইটি দীর্ঘতম কেক্সমুখী আলোড়নের দোলন-কাল ২৬ '৭ ও ১০ '৬ মিনিট হয় বুলেন ক্র্প্রতিক্তির ক্ষেত্রে। বুলেন ব –এর ক্ষেত্রে হয় ইহা ঘথাক্রমে ২০ '৭ ও ১০ '২ মিনিট। ইছাতে লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, উপরিউক্ত ছাইটি প্রতিক্তির ক্ষেত্রে দীর্ঘতম দোলন-কালের পার্থক্য যথেষ্ট বেনী।

কিন্তু পৃথিবীর স্বাভাবিক আলোড়ন কেব্রাভিমুখী না হইয়া একটি অক্ষের চত্তদিকে দোলনরপে হইতে পারে সাধারণ ঘডির দোলকের ভায়। ইহাকে অক্ষীয় দোলন বলা যাইতে পারে। এই প্রকার দোলনে পৃথিবী ঘড়ির চাকার ভার না হইয়া গোলাকার হওয়াতে দোলনের অক্ষ অপেক্ষা বিভিন্ন অকাংশে ও দ্রাঘিমাংশে দোলন-পরিমাণ কম-বেশী হইতে পারে। এই কম-বেশীর পরিমাপ অসংখ্যরূপে করা যাইতে পারে। যাহা হউক, প্রধান তিন প্রকার দোলনবিস্তৃতি অমুসারে তিনটি দীর্ঘতম (मोनन-कोन यथोक्ता 88'), >2'1 छ १७ মিনিট অথবা ২৮'৬, ১১'৬ ও ৭ ১ মিনিট বা ২১'৯. ১ • ' ४ ७ ७ । भिनिष्ठे । এই সমস্ত গণনা বুলেন , প্রতিহৃতি অমুসারে। কিন্তু বুলেন্_কু প্রতিকৃতি অনুসারেও সময়গুলি প্রায় একট মানবিশিষ্ট। বুলেন্ক, প্রতিকৃতি প্রকৃত অবস্থা হইতে বহুদ্রে, কারণ তাহাতে সমস্ত পৃথিবীকে একপ্রকার পদার্থ ধারা গঠিত মনে করা হইয়াছে। এই সকল কারণে অকাবলম্বী দোলন হইতে পৃথিবীর অভ্যন্তরের গঠন নির্ণয়ে সাহায্য পাইবার আশা নাই।

পিকারিস তখন হস্কিন্স (১৯২০) প্রবর্তিত অকাবলম্বী বা কেন্দ্রাভিম্বী দোলন নিরপেক্ষ অন্তপ্রকার দোলনের কথা চিন্তা করিলেন। এই দোলনের বৈশিষ্ট্য হইতেছে এই যে, ইহাতে পৃথিবীগোলক দোলনের সময় ডিমান্কতি হইয়া সক্ষ্রচিত ও প্রদারিত হইয়া থাকে। ইহাতে পৃথিবী-গোলকের কোন ব্যাদের চছুর্দিকে কোন ঘূর্ণনাই। পরিষার ব্ঝা যাইতেছে যে, কেন্দ্রাভিম্বী দোলন ইহারই বিশেষ উদাহরণ মাত্র। কেন্দ্রাভিম্বী দোলন ফ্র ইইতে পারে না, যেখানে পৃথিবীর কেন্দ্র তরল মনে করা হইয়াছে। সেই জন্ম ব্লোন্ধ্র বা ব্লোন্ক্, মাত্র বিবেচনাযোগ্য থাকে। নিম তালিকায় গণনার ফল বিভিন্ন প্রভিক্তির ক্ষেত্রে দীর্ঘতম দোলন-কালগুলি মিনিট মানে দেওয়া হইল।

বুলেন	বুলেন	বুলেন	বুলার্ড১	বুলার্ড১
Φ ξ	₹ 5	খ		
२७'१	6.0	२०'७¢	¢ ७.8	৫ ৩'২
> .0	२६'२	2 • .5	36.4	₹8*•
88.0	<i>>७</i> .०	609	ja a	> 6.0
	2 • ,8	₹8'1	৯.৮	oc.6
	۵°۶	>6.6	₽.•	31.8
		۶.۴		>0. 2
		₽.•		२०'७
		06.6		28.•
		>1'>		22.0
		১৩.৯		
		26.3		
		>8.8		

ইহাতে অবশ্রই বিভিন্ন প্রকারের দোলনবিস্তৃতি ধরা হইরাছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে বে. এই সকল সময়গুলি বজে ধরা পড়িয়াছে কি না। ১৯৫২ সাল হইতে এই বিষয়ে পরীক্ষা চালনা করা হইতেছে। ১৯৫২ সালে বেনিয়ফ এইরপ দীর্ঘ দোলন-কাল পরিমাপক
ভূকস্পমান যন্ত্র আবিদ্ধার করেন। তাহার কিছুকাল
পরেই কামস্কাট্কা উপদ্বীপে প্রবল ভূমিকম্প হয়।
বেনিয়ফের যন্ত্রে ত্ইটি দোলন-কাল ধরা পড়ে; যথা,
বা মিনিট ও ১০০ মিনিট। এই ১০০ মিনিট
দোলন-কালকে পিকারিস মনে করিয়াছেন, পৃথিবীর
অভ্যন্তরন্থ তরল অংশের দোলন। কিন্তু ইহা
উপরে ধরা না পড়িবার সন্তাবনা। সেই জন্তু ইহা
সত্যই ধরা পড়িয়াছে, না যান্ত্রিক গোল্যোগের
দরুণ মনে হইতেছে, তাহার বিচার আবশ্রক।

ইহার পর ১৯৬০ সালের ২২শে মে, চিলির প্রবল ভূকম্পন হয়। এবারও বেনিয়ফের যন্ত্রে কামস্কাট্-কার ভূমিকম্পের অহুরূপ দোলন-কালগুলি ধরা পড়ে। এবারে অনেক অধিক সংখ্যায় দীর্ঘ দোলন-কালগুলি যম্বের পরিলিখন হইতে আবিক্ষত হয়। বৈজ্ঞানিক প্রেসও নিরপেক্ষভাবে নিজের যন্ত্রে পরিলিখিত দীর্ঘ সময়গুলিকে পরীক্ষা করিয়া দেখেন। এই সময়গুলিকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে. ইহারা গাণিতিক হিসাবে বুলেন ্ধ প্রতিক্বতির বিভিন্ন ধারায় আলে।ড়নের সময় অনুসারী। আরও ছইটি স্থানের পরিলিখন লইয়া পরীক্ষাগুলিকে প্রামাণ্য করিবার চেষ্টা করা হইল। ১৩ মিনিট হইতে ৬০ মিনিট পর্যস্ত সময়গুলির তালিকাটি চারিট ভূকম্প-মানমন্দির হইতে প্রকাশিত হইল। তাহা হইতে নিম্নলিধিতরপ বৈজ্ঞানিক অফুমান করিতে পারা যায়।

- (১) অক্ষাবলম্বী দোলন-কালগুলি সকল পৃথিবী-প্রতিকৃতিতেই যান্ত্রিক পরিলিখন অন্ত্রসারী একই ফল দেয়।
- (২) বুলার্ড১, বুলার্ড১ ও বুলেন্_{র্বা}, তিনটি প্রতিকৃতিই বুলেন্_{ক১} ও বুলেন্_{ক১} অপেকা অপেকা-কত যান্ত্রিক লিখন পরীকোত্তীর্ণ।
 - (৩) বুলার্ড, ও বুলেন্ধ-এর বুলার্ড, প্রতিক্ষতি

অপেক। ভূকম্পন্যন্ত্র পরিলিখনের সহিত অধিকতর মিল আছে।

- (৪) বুলার্ড, ও বুলেন্_থ প্রায় সমধর্মী হওয়াতে উভয়েই প্রায় একরূপ ফল গাণিতিক হিসাবে দিয়াছে।
- (৫) কিন্তু ব্লার্ড, প্রতিক্বতিতে কেন্দ্রাভিম্বী দোলনের পরীক্ষার ফলের সহিত গরমিল হইতে দেখা যাইতেছে। কিন্তু ব্লেন্_ব প্রতিক্বতি হইটি বিভিন্ন কেন্দ্রে দৃষ্ট ফলের সহিত বেশ সামঞ্জন্ম রাধিরাছে। এই সামঞ্জন্মের ফলে পৃথিবীর শেষ অন্তর্ভাগ তরন্দ না হইরা কঠিন হইবে।

উপরের সমস্ত মন্তব্য হইতে আমরা মোটামূটি

ধরিয়া লইতে পারি যে, পৃথিবীর গঠন-প্রস্থৃতি ব্লেন্ধ প্রতিক্তি যথাযথরপে বর্ণনা করিতেছে।
কিন্তু পরীক্ষার ফলের সহিত অধিক পরিমাণে সামঞ্জ্ঞ করা যাইতে পারে, যদি ব্লেন্ধ প্রতিক্তিকে উপরের দিকে অল্পবিস্তর পরিবর্তন করিয়া লওয়া যায়, অর্থাৎ ব্লেন্ধ প্রতিক্তিধর্মী করিয়া লওয়া যায়। ব্লার্ড, ও ব্লেন্ক প্রতিক্তিধর্মী করিয়া লওয়া যায়। ব্লার্ড, ও ব্লেন্ক কে প্রায় সমান্তরাল ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে। ভবিশ্বতে অধিক পরিমাণে পরীক্ষার ফল সংগ্রহ করিতে পারিলে পৃথিবীর গঠন হয়তো স্থানিশ্চিতরপে বলা সম্ভব হটবে।

ডাঃ স্থাবিন কর্তৃ ক শিশু-পক্ষাঘাতের ওযুধ আবিকার

শিশু-পক্ষাঘাত বা পোলিওমাইলাইটিস একটি
মারাত্মক ব্যাধি। এই রোগ মাহুষকে একেবারে
পক্ষু করে দের—এই ব্যাধির হুঃখভার সারাজীবন
বহন করতে হয়। এই অভিশাপ থেকে মুক্তির
সন্ধান দিয়েছিলেন ডাঃ সন্ধ। কয়েক বছর হলো
ডাঃ আলবার্ট ব্রাইস স্থাবিন নামে আর একজন
চিকিৎসা-বিজ্ঞানীও এই রোগের আর একটি ওয়্ধ
আবিদ্ধার করেছেন। তিনি এই রোগের প্রতিরেধক হিসাবে পক্ষাঘাত রোগের জীবস্ত ভাইরাসকে টিকা হিসাবে প্রয়োগের ব্যবস্থা করেছেন।
সন্ধ টিকা নেওয়ার যে পরচ হয়, তার দশ ভাগের
এক ভাগ ধরচেই এই স্থাবিন টিকা নেওয়া যায়।
আনেকের ধারণা, এই টিকা সৃদ্ধ টিকার তুলনায়
আনেক বেশী কার্যকরী।

পঁচিশ বছরের অক্লান্ত পরিশ্রম ও গবেষণার ফলেই এই জীবন্ত গোলিও-ভাইরাস টিকা আবিদ্ধত হয়। পৃথিবীর নানাদেশেই এর কার্যকারিতা প্রমাণিত হয়েছে। স্বল্প ধরচে এর প্রয়োগ সম্ভব বলে পৃথিবীর স্বল্লোলত রাষ্ট্রসমূহে এই টিকা খ্বই কাজে লাগতে পারে—লক্ষ লক্ষ মামুষ উপকৃত হতে পারে।

ডাঃ স্থাবিন ১৯০৬ সালে বিয়ালিস্টকে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জন্মকালে ঐ স্থানটি ছিল
রাশিয়ার অন্তর্ভুক্ত। বর্তমানে বিয়ালিস্টক রয়েছে
পোল্যাণ্ডে। তাঁর যখন পনেরো বছর বয়স, তখন
তাঁদের পরিবারের সকলকে নিয়ে তাঁর অভিভাবকবুল স্থায়ীভাবে বসবাসের উদ্দেশ্তে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে
চলে আসেন। স্থাবিন পরিবারের আর্থিক সছলতা
ছিল না, কন্তেই সংসার্যাত্তা নির্বাহিত হতো।
এই কন্তের ভার কিছুটা লাঘ্য কর্মার উদ্দেশ্তে
অ্যালবার্ট যদি দস্ত-চিকিৎসা সম্পর্কে শিক্ষাগ্রহণ
করে, তবে তার ব্যরভার বহন করতে রাজী আছেন
—এই কথা তাঁর ভূপিত্ব্য তাঁকে জানান। তাঁর
এই প্রস্তাবে রাজী হয়ে তক্ষণ স্থাবিন মৃ-বছর অতি

মনোবোগের সঙ্গে দস্ত-চিকিৎসা সম্বন্ধে পড়াগুনা করেন। ঐ সময়েই পল ডি. কুইফের লেখা মাইকোব হান্টার্স নামে বইখানি তার হাতে আসে! এই পুস্তিকাখানিই তাঁর জীবনের মোড় ঘুরিয়ে দেয়।

গবেষণা শুরু করবার সিদ্ধান্ত গ্রহণে এর প্রই প্রভাব রয়েছে"—এই কথা তিনি পরে বলেছিলেন। এর পরেই তরুণ স্থাবিন মনস্থির করে ফেললেন,

এর পরেই তরুণ স্থাবিন মনস্থির করে ফেললেন, ছেড়ে দিলেন দস্ত-চিকিৎসার বিহালন্ন এবং গ্রেমণান্ন



ডাঃ স্থাবিন

"বিজ্ঞানের প্রকৃত অর্থ বে কি, তা আমি এই পুত্তকে বে সকল জীবনী রয়েছে, তা পড়েই প্রথম জানতে পেরেছি। আমার চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্পর্কে

আত্মনিরোগ করলেন। নিউইরর্ক বিশ্ববিদ্যালয়ে ছিলেন প্রখ্যাত মাইক্রোবারোলজিক্ট বা জীবাণ্-সংক্রান্ত জীব-বিজ্ঞানী ডাঃ উইলিয়াম এইচ. পার্ক। তাঁর কাছে ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেসণা করবার জন্মে একটু স্থান চাইলেন। এই ধরণের অন্মরোধ সচরাচর স্থাসে না—তাঁর এই প্রার্থনা ডাঃ ক্লার্ক মঞ্চুর করলেন।

এই প্রসঙ্গে ডা: স্থাবিন বলেছিলেন, "এর পরবর্তী করেক বছরের মধ্যে ডা: পার্ক নানা ধরণের বিষয় নিয়েই গবেষণা করবার জন্তে আমাকে নির্দেশ দিয়েছিলেন। পোলিও বা শিশু-পক্ষাঘাত রোগ সম্পর্কে গবেষণা এরই মধ্যে একটি। পূর্বে এই রোগের নিদান বা রোগের লক্ষণ নিরূপণের জন্তে রোগীর গায়ের ত্বক পরীক্ষা করে দেখা হড়ো। এই কাজ নিয়ে আমি ছ-মাস ছিলাম। কিন্তু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর এই সিদ্ধান্তে পৌছলাম যে, এই পদ্ধতি নির্ভরযোগ্য নয়।"

চার বছর পরে ১৯৩৫ সালে নিউইরর্ক সহরের রকফেলার ইনষ্টিটিউটে মিঃ স্থাবিন চাকরী পেলেন। পোলিও রোগ বা শিশু-পক্ষাঘাত রোগের ভাইরাস বা জীবাণুকে যে স্নায়্র তক্তর মধ্যে ক্লন্তিম উপায়ে বাচিয়ে রাখা, জন্মানো ও বাড়ানো যায়—এইখানেই এই কথা তিনি প্রমাণ করেন।

১৯৩৯ সালে সিনসিনাট বিশ্ববিভালয়ের আময়ণে তিনি ঐ বিশ্ববিভালয়ের কলেজ অব মেডিসিনে-এ অধ্যাপক ও গবেষক হিসাবে যোগদান করেন। পোলিও রোগের ভাইরাস যে মানবদেহের অয়েই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, এ-কথা তিনি এখানে আসবার কয়েক বছরের মধ্যেই প্রমাণ করেন। তারপর তিনি এই ভাইরাসের টকা নিয়ে গবেষণা করতে থাকেন। দিতীয় মহায়ুদ্দের দক্ষণ এই কাজ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং তাঁকে মার্কিন সৈম্ভবাহিনীর চিকিৎসকের দলে যোগদান করতে হয়। য়ুদ্ধাবসানে তিনি পুনরায় সিন-সিনাটতেই কিরে আসেন এবং গবেষণার কাজে আজ্বনিয়াগ করেন।

১৯৪৯ সাল এই রোগ গবেষণার ক্ষেত্রে একটি উল্লেখযোগ্য বছর। ঐ বছরেই হার্ডার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের একদল বিজ্ঞানী প্রখ্যাত নােবেল লরিয়েট ডাঃ জন এফ. এনডার্দের পরিচালনাধীনে মানবদেহের বিশেষ ধরণের পােলিও রােগের ভাইরাস কিভাবে জন্মানা যেতে পারে, তার উপায় আবিদ্ধার করেন। তাঁদের এই আবিদ্ধারের ফলে এই ভাইরাসকে টিকা হিসাবে প্রয়োগ করবার পথে যে সব বাধা ছিল, তার একটি অপসারিত হলা। এই আবিদ্ধারের ফলে ভাইরাস আরও সহজে জন্মানো যাবে। কি ধরণের ভাইরাস টিকার পক্ষে উপযোগী, বিজ্ঞানীরা তারপর সে বিসয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় আত্মনিয়োগ করেন।

টিক। হচ্ছে একপ্রকার প্রক্রিয়া যাতে মানবদেহে রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা জন্মে। এতে ছ্র্বল
—এমন কি, রোগের মৃত ভাইরাস মানবদেহে
প্ররোগ করা হয়। ফলে ঐ রোগের জীবস্ত বীজাণ্
ঐ দেহকে আক্রমণ করতে পারে না। এই টিকা
নেবার ফলে দেহের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা
জন্মে। কিন্তু প্রতিরোধ-প্রণালী এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে রহস্তারত। তবে এটুকু জানা গেছে যে,
এই টিকা নেবার ফলে বাইরে থেকে রোগের
জীবাণ্র আক্রমণ প্রতিহত করবার মত উপাদান
মানবদেহে জন্মায়। ঐ সব উপাদানের পরিমাণ
আক্রমণকারী জীবাণ্র ছুলনায় বেশী হলে মানুষ
আর ঐ রোগে পীড়িত হয় না।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে—ভাইরাসের সঙ্গে রোগের
কি সম্পর্ক? ১৯৩৫ সালে প্রথম ভাইরাসের
সন্ধান পাওরা ধার। এর পরে প্রায় ৩০০
রক্ষের ভাইরাসের সন্ধান পাওরা গেছে।
ভাইরাস অতি কুদ্র জীবাণ্—এককভাবে এদের
জীবস্ত বলে প্রতীর্মান হয় না। প্রোটন ও
নিউক্লিক আাসিডের সমবারে এদের দেহ গঠিত।
বাইরের আবরণের মধ্যে প্রোটনের ভিতর
থাকে নিউক্লিক আাসিড। বিশুদ্ধ আকারে
পাওরা গেলে দেখা ধার, এরা নড়াচড়া করতে
পারে না এবং এদের কোন বৃদ্ধিও হয় না।

কিন্তু জীবন্ত কোনের মধ্যে ভাইরাস বেঁচে থাকতে পারে, তাদের বংশবৃদ্ধি হতে পারে, তাদের গঠন-প্রণালীর বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হতে পারে। থাত্মের সঙ্গের বা শরীরের কোন অংশ কেটে গেলে সেই ক্ষত স্থান দিয়ে মানবদেহের কোন কোষের মধ্যে ভাইরাস প্রবেশ করে। যতক্ষণ পর্যন্ত আক্রমণের উপযোগী কোষের সন্ধান না পার, ততক্ষণ এরা রক্তে প্রবাহিত হতে থাকে।

প্রথমে ঐ ভাইরাসের প্রোটনের বহিরাবরণের সংঘাতে কোষের বহিরারণটির ছেদ ঘটে। ফলে ভাইরাসের মূল কেন্দ্রবস্তুর নিউক্লিক অ্যাসিডের (DNA) অণ্টি ঐ কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। প্রোটনের বহিরাবরণ কোষের বাইরে পড়ে থাকে। এক সেকেণ্ডের দশ ভাগের এক ভাগ সময়ের মধ্যে ভাইরাস স্বায়ুকোষের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে।

সব রক্ম ভাইরাসের মধ্যে ক্ষুদ্রতম ভাইরাসের অন্ততম হলো পোলিও বা শিশু-পক্ষাঘাতের ভাইরাস। এরা এত ক্ষুদ্র যে, দশ লক্ষ পোলিও ভাইরাসকে পাশাপাশি রাধনে মাত্র এক ইঞ্চি জারগা নেবে। এদের আকার গোল।

পোলিও ভাইরাসের প্রোটনের আবরণ সায়্-কোষের আবরণ ছেদ করবার পর এর নিউক্লিক আসমিড সায়্কোষের মধ্যে প্রবেশ করে। এর পর এদের বৃদ্ধি হয় এবং ঐ কোষকে ধ্বংস করতে থাকে। কয়েক ঘন্টার মধ্যেই লক্ষাধিক নছুন ভাইরাস তৈরী হয়ে যায়।

জীবাণুর আক্রমণ ও ভাইরাসের মানবদেহে প্রবেশের মধ্যে পার্থক্য আছে। জীবাণু যে ভাবে বিভক্ত হয়ে রন্ধি পেরে থাকে, ভাইরাসের রন্ধি সেভাবে হয় না। বর্তমান মতবাদ এই যে, ভাইরাস দেহের কোন কোষ আক্রমণ করবার পর সেই কোষের উপর সম্পূর্ণ অধিকার স্থাপন করে এবং ঐ কোষের উপাদান কাজে নাগিরে ওর মধ্যে তাদের উপনিবেশ গড়ে তোলে। তবে ঐ সব নতুন

ভাইরাসের বহিরাবরণ কোষের বাইরে ফেলে-আসা বহিরাবরণের মতই কি না, তা এখনও জানা বার নি। নিউক্লিক, অ্যাসিডের কার্বকলাপের মধ্যেই এর উত্তর রয়েছে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা।

এরা বৃদ্ধি পেরে পাশের স্নায়ুকোবে বিস্তৃত হয়।
এজাবে শরীরের কোন অলের স্নায়ুকোষগুলি
নষ্ট হয়ে গেলে, সেই অংশ অসাড় ও অবশ হয়ে
পড়ে। এই টিকার সন্ধানে যাঁরা ছিলেন, তাঁদের •
কাছে টিকার উপযোগী ভাইরাসের সন্ধান সমস্তা
হয়ে দেখা দিল। তারপর বছ চেষ্টার পর তাঁরা
এমন একপ্রকার ভাইরাসের সন্ধান পেলেন, যেগুলি
স্নায়ুকোষ নষ্ট করে না, কিন্তু বাইরে থেকে আগত
পোলিও রোগের আক্রমণ প্রতিহত করে। এজন্তে
প্রোজনীয় উপাদান তৈরীতে সাহায্য করে থাকে।

মৃত ভাইরাস নিয়ে ডাঃ জোনাল সরু টিকা তৈরী করলেন। এরা মৃত বলে দেহে প্রয়োগ করলেও এদের বংশরুদ্ধি বা কোন স্নায়্কোর নষ্ট হয় না, কিন্তু এই রোগাক্রমণ প্রতিরোধে অ্যান্টিবডি তৈরীতে সাহায্য করে।

ডা: স্থাবিন টিকা হিসাবে ব্যবহারের নির্দোষ ভাইরাসের সন্ধান করলেন অন্তভাবে ৷ তাঁর মনে হলো, বংশপরম্পরায় চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যাদির যে পুনরাবৃত্তি ঘটে, তার মূলে আছে একপ্রকার ভাইরাস। এরাই বংশগতির বাহক। এরা মানদেহে থাকলেও সায়কোষের কোন কভি ন্তাশন্তাল ফাউণ্ডেশনের আমুকুল্যে তিনি গবেষণাগারে পোলিও ভাইরাসের কয়েক পুরুষ উৎপাদন করে পরীক্ষা করে দেখলেন। ভাশভাল ফাউণ্ডেশন ফর ইন্ফ্যানটাইল প্যারা-লাইসিস নামে প্রতিষ্ঠানটি ১৯৩৮ সালে প্রেসিডেন্ট ডি. क्वांक्रीन क्रकट्छणे निष्टेश्वर्क म्हाद्र श्वांभन करत्रन। শিশু-পক্ষাঘাত রোগ সম্পর্কে গবেষণাই ছিল এর উদ্দেশ্য। ১৯৫৮ সালে এর নাম পরিবর্তন করে কেবলমাত্র স্থাশস্থাল কাউণ্ডেশন রাখা হয় এবং তথন থেকে সব রক্ম ভাইরাস্বাহিত রোগ সম্পর্কেও গবেষণার ব্যবস্থা হয়। অবশেষে তিনি
নির্দোস ও তুর্বল ধরণের একপ্রকার ভাইরাসের
সন্ধান পান। মাহুষের অল্পে এই সব নির্দোস
ও তুর্বল ভাইরাস বৃদ্ধি পায়, জন্মে এবং রক্তধারায়
প্রবাহিত হয়ে থাকে। এরা বাইরে থেকে এই
রোগের মারাত্মক ভাইরাসের আক্রমণ প্রতিরোধ
করে। উল্লিখিত তুর্বল ভাইরাস দেহে থাকলে,
রক্তধারায় বাহিত হলেও তাতে পক্ষাগাতগ্রস্ত হয় না।

এদব জীবস্ত ভাইরাদের টিকা মুখে গ্রহণ করা যায়। এরা মান্তবের অন্তে অনির্দিষ্টকাল থাকতে পারে। দেখানে এদের বংশবৃদ্ধি হয় এবং জীবনন্তর মান্ত্যকে মারাত্মক ধরণের ভাইরাদের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। এসব নির্দোষ ভাইরাসের সংক্রমণ ঘটে।
কোন কোন বিজ্ঞানীর অভিমত এই যে, এই সব
নির্দোষ ভাইরাস সংক্রমণের পর মারাত্মক হয়ে উঠতে
পারে। কিন্তু ডাঃ স্থাবিন এই ধরণের সম্ভবনাকে
আমল দেন নি। তিনি এই বিষয়ে উদ্বিগ্নও নন।
আজ পর্যন্ত এই বিষয়ে যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা
হয়েছে, তাতে দেখা গেছে, এরূপ হবার কোন
আশক্ষা নেই!

ডা: স্থাবিন এই প্রসঙ্গে বলেছিলেন—"পোলিও রোগের টিকা নিয়ে আমার গবেষণার কাজ শেষ হয়েছে। আমি ইভিমধ্যেই ক্যান্সার রোগ নিয়ে গবেষণা স্থক করেছি।"

নাইলন তন্ত আবহুস সালাম মণ্ডল

আজ পর্যন্ত বত প্রকারের নিত্যব্যবহার্য ক্রত্তিম পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে, তার মধ্যে সিন্থেটিক রাবার এবং নাইলন অন্ততম। আমরা জানি, দিতীয় বিশ্বযুক্তের সময় প্রাকৃতিক রাবারের উৎসন্থলগুলি যথন
রুটিশ শাসনাধীনে ছিল, তথন জার্মান বৈজ্ঞানিকগণ
তাঁদের নিরলস সাধনায় দেশের রাবারের ব্যাপক
চাছিদা মিটিয়েছেন সিন্থেটিক রাবার দিয়ে। আর
আজি যদিও প্রাকৃতিক তপ্তর অভাবে বক্সসমস্থা
প্রকট হয় নি, তবু তারও প্রতিবিধান হিসাবে
আবিষ্কৃত হয়েছে ক্রত্তিম তপ্ত নাইলন—দীর্ঘ শ্বায়িত্ব ও
ব্যবহার-বৈচিত্ত্যে যা প্রাকৃতিক তপ্তকে বহু দূর
ছাড়িরে গেছে।

খ্যাতনামা রসারনবিদ্ ওরালেস এইচ. ক্যারোসার ভার অপরিসীম অধ্যবসায়ের মূল্য স্বরূপ এই 'নাইলন' আবিষ্ণারে সক্ষম হন। তিনি হেক্সা-বিধিলিন ডাইঅ্যামিন (Hexamethylene diamine) ও এডাইপিক অ্যাসিড (Adipic acid), এই হুই রাসায়নিক পদার্থের বিক্রিয়া ঘটিয়ে 'নাইলন লবণ' তৈরী করেছিলেন। ঐ 'নাইলন লবণ' থেকে জলকণা বিদ্রিত করে পলিমারিজেসন পদ্ধতিতে কৃত্রিম নাইলন প্রস্তুত করেন। পলিমারিজেসন পদ্ধতিকে হুই বা হুইয়ের অধিক জৈব অণুর সম্মিলনে অধিকতর জটিল আণবিক সংযুক্তিকরণ আখ্যা দেওয়া যায়।

এখন উপরিউক্ত প্রস্তুত-প্রণালী সম্বন্ধে একটু বিস্তৃত আলোচনা করা যেতে পারে। ইতিপূর্বে যে 'নাইলন লবণের' কথা বলা হয়েছে, আজকাল তা (১) বেঞ্জিন ও পেট্রোলিয়ামের যৌগ (Cyclohexane of Benzene or Petroleum), (২) ভূটার আবরণ ও (৩) জইয়ের খোলা প্রভৃতি কাঁচা সামগ্রী থেকে প্রস্তুত করে নেওয়া হয়। জবশ্র প্রথম দিকে ব্যাপকভাবে নাইলন উৎপাদন করা হতো ফেনল নামক একটা জৈব পদার্থ থেকে। এই পদ্ধতি আজকাল আর অমুসরণ করা হয় না ৷

বর্তমানে সাইক্লোহেক্সেন থেকে জারণ পদ্ধতির

সাহায্যে প্রথমে 'এডাইপিক-আাসিড ও পরে হেক্সামিথিলিন ডাইঅ্যামিনের অপরিহার্য উপাদান বটাডিন তৈরী করা হয়। জটিল রাসায়নিক

এই এডাইপিক অ্যাসিডের সঙ্গে হেক্সামিথিলিন ডাইঅ্যামিন-এর বিক্রিয়ার (Reaction) সাহায্যে বর্তমানে নাইলন প্রস্তুত হচ্ছে---

x HOOC (CH₃)₄ COOH+xH₃N (CH₃)₆NH₃
$$\rightarrow$$
x(=H₅N(CH₂)₆NH₅OOC (CH₂)₄ COO-)

প্রস্তুত প্রক্রিয়া--প্রথমতঃ নাইলন লবণ-যুক্ত দ্রবণে কিছ পরিমাণ এডাইপিক অ্যাসিড ও আাসেটিক আসিড মিশিয়ে নেওয়া হয়। পরে ঐ দ্রবণকে পাম্প করে বিশেষ জ্যাকেটের মধ্যে রক্ষিত करत्रकि अत्रং क्लित हुझीत (Autoclave) मरशा প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। ঐ প্রকার চুলীতে माधात्रण : ডाইकिनाईन खकाई ज वाल्लात माहार्या যথোপযুক্ত উষ্ণতা বজার রাখবার ব্যবস্থা থাকে।

এখান থেকে জলীয় বাষ্পযুক্ত নাইলন দ্রবণের স্কে কিছু টাইটেনিরাম অক্সাইড (TiOa) (Pigment dispersion agent) মিশিয়ে নেওয়া চয় এবং ঐ মিশ্রণকে Autoclave chamber-এর মধ্যে নিয়ে বাওয়া হয়। এই সময় মিশ্রণের মধ্যে একটা জটিল আণবিক সংযুক্তিকরণ, অর্থাৎ পলি-মেরিজেসন সংঘটিত হয় এবং একটা তরল व्यक्तिता भर्मार्थ भारतात जनरमर्थ क्रमा इत्र ।

এরপর এই তরল পদার্থের উপর প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৪০ থেকে ৫০ পাউও পর্যন্ত চাপ প্রয়োগ कृद्ध जन्न वस्तक जानारे-ज्ञा (Casting wheel)

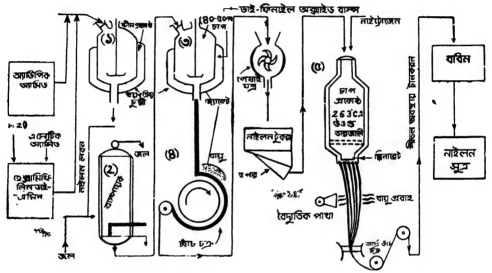
मर्था निरंत योगा हत। এই ঢोनाई-ठक थरक शात ১২ ইঞ্চি চওড়া ৩১ ইঞ্চি পুরু পলিমারের একটা ফিতা বেরিয়ে আসে। ঐ ফিতাটির তলদেশ শক্ত রাখবার জন্মে নীচে জলের স্পে এবং উপরের দিকে বায়প্রবাহ চালানো হয়।

এরপর ঐ ফিতাগুলিকে টুক্রা টুক্রা করে কেটে ব্রেণ্ড করবার জন্মে পেষাই যন্ত্রের ভিতর দিরে তत्त-উৎপাদক यक्तित अरकार्छ (**८न**ং) পাঠানো इत । এই প্রকোষ্ঠের মধ্যে বিশেষ চাপ সংরক্ষণের ব্যবস্থা थात्क धवः धत्क त्वष्टेन कत्त्र त्य ज्यात्कि थात्क. তাকে Dowsterm Vapour বা Diphenyloxide Vapour मिरत छेखश ताथा इत्र। अत ফলে এই প্রকোষ্ঠের তাপমাত্রা সব সময় নাইলনের গলনাম্ভ ২৬৩° সেন্টিগ্রেডের উপর থাকে। তাই নাইলন টুক্রাগুলি উত্তপ্ত তারের জালির উপর এসে তরলীভূত হয় এবং ফোঁটা ফোঁটা করে তম্ভ-উৎপাদক ন্দিনারেটের মধ্যে পড়ে এবং অবশেষে তম্কর আকারে বেরিয়ে আসে। পাখার সাহান্দে বায়-প্রবাহ চালিয়ে এরপে উৎপাদিত তম্ভকে কঠিন

আকার দান করা হয় এবং চূড়ান্ত পর্যায়ে একটি কাঁচনির্মিত রোলারের সহায়তায় বিশেষ বিশেষ টান দিয়ে ইচ্ছামত প্রস্তচ্ছেদের নাইলন স্বত্তে রূপান্তরিত করা হয়। মোটামুটি এই প্রক্রিয়ার সাহায্যেই আজকাল ইউরোপের অধিকাংশ কারখানায় নাইলন তৈরী হচ্ছে।

নাইলনের ব্যবহার: -- সাধারণ স্তার তুলনায়

পরিধের বস্ত্রাদিতে ব্যবহৃত নাইলন তম্ভকে
সাধারণতঃ বিভিন্ন অ্যাসিড, অ্যাসিটেট, পিগ্মেন্ট
প্রভৃতির সাহায্যে রঙীন করা হয় এবং এরপে
নাইলনকে বিভিন্ন রঙে রঙীন করবার কাজে বিশেষ
সতর্কতার অভাবে অনেক সমন্ন নাইলনের রাসারনিক পদার্থগুলি শরীরের ঘর্মের সংস্পর্শে আসে
এবং চর্মের উপর মারাত্মক ক্ষতের সৃষ্টি করে।



নাইলন তম্ভ প্রস্তুতির পর্যায়ক্রমিক ব্যবস্থা।

নাইলন অধিকতর নমনীয় এবং প্রসরণনীল হওয়ায় সৌধীন শাড়ী, রাউজ ও মোজা হিসাবে এর ব্যবহার আজ ব্যাপক এবং সর্বজনবিদিত। এছাড়া বিশেষ স্থিতিস্থাপক গুণের জন্মে তস্তু হিসাবে বিভিন্ন ক্ষেত্রে নাইলন ব্যবহৃত হচ্ছে। আজকাল প্রাষ্টিক-শিল্পে ছাঁচে ব্যবহারের উপযোগী পাউডার হিসাবেও নাইলনের ব্যবহার উত্তরোত্তর বেড়েই চলেছে।

স্থতরাং নাইলনের পোষাক ব্যবহারের সময় কিছু স্তর্কতা গ্রহণ করা দরকার।

তবে রাসায়নিকদের সতর্ক দৃষ্টির উপর বিশ্বাস রেখে আমরা আশা করতে পারি যে, অদূর ভবিশ্বতে নাইলনের ব্যবহার সম্পূর্ণ দোষমুক্ত হবে—আর ঠিক তথনই জনসেবায় বিজ্ঞানীদের এক অভিনব প্রচেষ্টা সফল ও সর্বাক্ষম্বন্দর হবে।

সঞ্চয়ন চাঁদ ও পৃথিবীর আগ্নেয়গিরি

সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের একটি অভিষাত্রীদল
দীর্ঘকাল কামচাট্কার আগ্নেয়গিরিমালা সম্পর্কে
অম্পীলন ও পর্যবেক্ষণের কাজ সম্পূর্ণ করেছেন।
এঁরা অনেকগুলি আগ্নেয়গিরির গহুবরে নেমে পর্যবেক্ষণ চালিয়েছেন। এগুলির মধ্যে একটি হলো
ইউরোপ-এশিয়ার মধ্যে উচ্চতম ক্লিউচেভ্রাইয়া
আগ্রেয়গিরি, যার উচ্চতা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ৫০০০
মিটার। এই বিজ্ঞানীদল অগ্ন্যুদ্গারী গিরিগহুবের
ভিতবে নেমে ফোটোমেট্রিক মাপজোক ও অক্যান্থ
পর্যবেক্ষণের কাজ চালিয়েছেন।

এই বিজ্ঞানীদলের অন্যতম, লেলিনগ্রাভ বিশ্ব-বিখ্যালয়ের জ্যোতির্বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ডি. ভি. শারোনফ তাঁদের এই বৈজ্ঞানিক অভিযান সম্পর্কে লিখেছেন: জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মধ্যে ष्पत्निरक्षे मत्न करत्रन—हॅ†त्मत्र शृष्ठेत्म कुर्फ़ त्य অসংখ্য পাহাড়, সমতল ভূমি আর জালামুখ দেখা যায়, সেগুলির উৎপত্তি আগ্নেয়গিরি থেকেই এবং লাভা, ভশ্ম এবং অন্তান্ত উদ্গীরিত জিনিষ হলো এর উপাদান। এই মতটাকে যাচাই করবার জন্মে পার্থিব আথেমগিরিগুলির সঙ্গে টাদের পিঠের উপর ষা দেখা যায়, তার তুলনামূলক অনুশীলন করা সেই সঙ্গে সৌররশ্বির প্রতিসরণ ক্ষমতা সম্পর্কেও অমুসন্ধান চালানো প্রয়োজন। পৃথিবী ও চাঁদের উপরকার বিভিন্ন গঠন ভূ-সন্নিবেশ থেকে কতটা পরিমাণে কোনু দিকে এই সৌররশাগুলি প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত হচ্ছে, সেটা জানা প্রয়োজন। আমাদের অভিযাত্রীদলের অন্ততম কাজ ছিল এই সম্পর্কে অমুসন্ধান ও গবেষণা চালানো।

কাম্চাট্কার যে অঞ্লে অনেকগুলি আগ্নেরগিরি

मिक त्र तरहर है अक्टन शिरह म्यरहरह वर्ष इंहै অগ্যুদ্গারী গিরি ক্লিউচেভ্স্কাইয়া ও আভাচা-র গহ্বরে কয়েক বার নেমে আমরা মোট প্রায় ৪০ ঘন্টা ধরে তথ্য সংগ্রহের কার্যহচী সম্পন্ন করি। তা-ছাডা অন্তান্ত আগ্নেগ্নগিরির গহ্বরেও আমরা নেমেছি এবং পর্যবেক্ষণ চালিয়েছি। এই সব গিরিগহ্বরের नांजा, जन्म, नांनावकरमव প্रस्तवेश, वांनाविक मन (স্নাগ) ইত্যাদির যে সব নমুনা আমরা সংগ্রহ করে এনেছি, সেগুলি লেলিনগ্রাড বিশ্ববিন্থালয়ের জ্যোতি-বৈজ্ঞানিক রসায়নবিভার গবেষণাগারে এখন বিশ্লেষণ करत (पथा १८ छ। এই अर्थनीन (नत भूर्व कनांकन প্রকাশিত হতে আরও বছরখানেক সময় লাগবে এবং এগুলি যে জ্যোতিবৈজ্ঞানিক রসায়ন পদার্থবিভার উপরে অনেক নতুন আলোকপাত করবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। ইতিমধ্যে একটি উল্লেখযোগ্য তথ্য এখানে উপস্থিত করছি।

মার্কিন বিজ্ঞানী গোল্ড এই থিওরি উপস্থিত করেছেন যে, চাঁদের পৃষ্ঠদেশ আগাগোড়াই থ্ব নরম ধ্লিকণার আচ্ছাদিত। আমাদের পর্ববেক্ষণের ফল এর সম্পূর্ণ বিপরীত। চক্রপৃষ্ঠের বিভিন্ন গঠন থেকে প্রতিসরিত সোররশ্বির অফুশীলনের ফলে আমরা এই সিদ্ধাস্তে এসেছি যে, চাঁদের উপরিতল অভ্যস্ত অমস্থাও পরম্পার বিছিন্ন খ্ব ছোট ছোট গর্কে ভরা এবং এক ধরণের সছিদ্র শক্তের মত উপাদানে আচ্ছাদিত। এই ম্পঞ্জসদৃশ উপাদানের গঠন আবার নির্দিষ্ঠ আকারবিহীন তীক্ষ কোণসমন্বিত। চুর্ণাকার কোন উপাদান হলে চক্রপৃষ্ঠ এই রকম হতো না। তাছাড়া চাঁদের গতি ও ঘূর্ণনবেগ হিসেব করলে দেখা যাবে যে, তার পৃষ্ঠদেশ যদি এই ধৃলিচুর্ণে আচ্ছাদিত হতো, তাহলে তার

পাহাড়গুলির ঢালু হয়ে আসবার নতি হতো অস্ততঃ ৪৫ ডিগ্রি। কিন্তু চাঁদের অধিকাংশ পাহড়েরই ঢালু হয়ে আসবার নতি হলো তার চেয়ে অনেক কম।

ক্লিউচেভ্স্কাইয়া আগ্নেমগিরির ঢালুতে আমরা বে জমাট-বাধা বিরাট লাভা-প্রস্তর পেয়েছি, তার গায়ে এক ধরণের প্রস্তাদৃশ ধাতুমিঞ্জিত রাসাম্বনিক মল রয়েছে, যাকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলে "স্কোরিয়া"। এই লাভা-প্রস্তারের গারে প্রতিফলিত স্থ্রিমির বর্ণালী ও প্রতিসরণ বিশ্লেষণ করেও সাধারণভাবে একই ফল পাওয়া গেছে। এসব থেকে সাধারণভাবে আমরা এই মতেরই সমর্থন করি যে, টাদ ও পৃথিবীর আগ্রেমগিরিগুলির প্রকৃতি ও গঠন মোটামুট একই রকম। তবে টাদের আগ্রেমগিরিগুলি বছ কাল আগেই নির্বাপিত হয়ে যাওয়ায় সেগুলির বৃহিঃ-স্তারের গঠন একটু অন্তারকম হয়ে থাকতে পারে।

নতুন ভারতের কয়না পরিকল্পনা

মান্তবের কল্পনাশক্তিই সকল মহাকীতির উৎস।
আজকের বিমান আবিদ্ধারের অনেক আগেই
মান্তব পুস্পক রথের কল্পনা করেছিল। আজকের এই
মহাশ্স্ত আবিদ্ধারের অনেক আগেই হন্তমানের
ক্র্যলোক সকর সম্পর্কে চিন্তা করা হয়েছিল।
বিজ্ঞানের অগ্রগতির সক্ষে সক্ষে এক কালের
কল্পনা আজ বাস্তবে রপায়িত হতে চলেছে।

কথিত আছে, ভগীরথ গঙ্গার ধারা পরিবর্তন করেছিলেন। এক সময় একথা নিছক কল্পনাবিলাস বলেই মনে ২তো। কিন্তু আজু ইঞ্জিনিয়ারেরা তা সম্ভব বলেই মনে করেন।

মহারাষ্ট্রের কয়না পরিকয়না প্রমাণ করে
দিয়েছে—এক যুগের মায়্রয় যা ভাবতে পারে,
পরবর্তী যুগের মায়্রয় তা করতেও পারে। পশ্চিমঘাট
পাহাড়ের উপর প্রবাহিত কয়না নদী নিজের ইচ্ছায়
পূর্বদিকে ডেকানে নেমে যায়। এখানেও কয়নার
পথে কিছু বিছাৎ উৎপাদন করা যায়। কিছ
সামায় ধারা পরিবর্তন করে কয়নাকে যদি পশ্চিমে
চালিত করা যায়, তাহলে জনায়াসে বিপুল পরিমাণ
জলবিছাৎ স্পষ্ট করা যায়। প্রকৃতি যা করে নাই,
মায়য় তাই করেছে। কয়নাকে পশ্চিমে চালিত
করে যে কয়না বজোপসাগরের পানে ছুটে যেত,
তাকে আরব সাগরে নামিয়ে আনা হয়েছে। এই
জয় পরিবর্তনটুকুর কলে মহারাষ্ট্রের লাভ হয়েছে

৪০০,০০০ কিলোওয়াট ছুমূল্য বিহ্যুৎ-শক্তি। ভারতীয় ইঞ্জিনিয়ারিং-এর ইতিহাসে কয়নার এই গতিমুখ পরিবর্তন একটি বিশেষ ঘটনা স্বরূপ।

স্তুচ্চ পাহাড়ের উপর প্রবাহিত ক্ষা ও করন।
বর্ষার জলকে চ্ছকের মত আকর্ষণ করে। করনার
উপরিভাগে বছরে গড়ে ২৫০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়।
করদের কাছে কয়না নিজেকে ক্ষার মধ্যে
বিলিয়ে দিত। পাহাড় থেকে নেমে ক্ষা খ্ব বেশী
জল পায় না।

সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ১৯০০ ফুট উচ্চে সমুদ্রের ঠিক ধারে অবস্থিত কয়না বেসিন থেকে বিন্দু বিন্দু জল ফেললেও বিহাৎ স্বষ্টি করা সম্ভব। সামোদ্রি পর্বতগাত্তের পশ্চিম দিকটি সোজা ১৪০০ ফুট উঠে গেছে। নীচ থেকে আরব সাগর মাত্র ৩৫ মাইলের পথ। এই পথে মাত্র ১৫ মাইল এগুলেই কয়নায় জোয়ার-ভাটার টান পড়বে। ফলে কয়নার বৈহ্যতিক সম্ভাবনা আরও বেড়ে গেছে।

১৯৫৪ সালে করনা পরিকল্পনার কাজ সুক্র হয়।
এই পরিকল্পনার অন্ততম অল হলো, দেশমুখওরাড়ীর
বাঁধটি। সেচ ও বিহাতের ভাণ্ডার বলা যার এই
বাঁধটিকে। বাঁধের নীচে জল অন্ত পথে চালিত
করে ভূগর্ভের ছটি বিহাৎ-কেলে বিহাৎ উৎপাদন
করা হবে। তিন পর্যায়ে এই পরিকল্পনাটি সম্পর

প্রথম পর্বায়ে ৩৮'২৮ কোটি টাকা ব্যন্ন হবে।
এই সমন্ন ২০৭'৫ ফুট উচ্চ একটি বাধ তৈরী হবে
এবং পোষ্ণালীর ভূগর্জস্বিত বিদ্যাৎ-কেন্সটিতে
২৪০,০০০ কিলোওয়াট বিদ্যাৎ উৎপাদিত হবে।
এই বিদ্যাতের জন্তে বোম্বাইয়ে একটি রিসিভিং
ষ্টেশন স্থাপন করা হবে।

দিতীয় পর্বায়ে হবে ১৪৫০ কোটি ঘনফুটের একটি বাঁধ। এই জলের একাংশ ক্বফা বেসিনে সেচের জন্তে সরবরাহ করা হবে। দিতীয় পর্বাযে বাঁধ ও পাওয়ার হাউসসহ ১৪ ১৬ কোটি টাকা ধরচ হবে।

শেষ পর্যায়ে কয়নার জল থেকে সব বিচ্যৎটুকু ছিনিয়ে নেওয়া হবে। এই সময় অতিরিক্ত ১৫০,০০০ কিলোওয়াট বিচ্যৎ-শক্তি উৎপন্ন হবে।

সাতারা জেলার হেলওয়ার্ক গ্রামের তিন মাইলেব উপর কয়না যেখানে পুব দিকে বাক নিয়েছে, সেখানেই অবস্থিত হবে কয়না বাধ। দেশমুখওয়াড়ীর ছোট্ট সমতলভূমিটুকু আজ আর নেই। কয়না বাধ আজ সগর্বে তার উপর দাঁড়িয়ে আছে। ভারতে এখানেই সর্বপ্রথম বাধ তৈরীর জন্তে পাথরকুচির কংক্রিটের ব্যবস্থা করা হয়েছে। বন্ধা নিয়ন্ত্রণের জন্মে কয়না বাঁথে ২৯১ ফুটের সেন্ট্রাল স্পিলওরের ব্যবস্থা আছে। ভাতে ছয়টি (১১'×২৫' ফুট) ক্রেইগেট আছে। ঐশুলি প্রতি সেকেণ্ডে ৯৮,৫০ কোটি ঘনফুট জল গ্রহণ করতে সক্ষম।

কয়নার বিছাৎ-কেন্দ্রগুলি ভূগর্ভে অবস্থিত।
প্রাচ্যদেশে এমন বিছাৎ-কেন্দ্রের সংখ্যা নিতান্তই
কম। ভারতে শুধু মাইথনের পাওয়ার হাউসটি
ভূগর্ভে স্থাপিত। আর্থিক ও কারিগরি দিক বিবেচনা
করেই পাওয়ার হাউসটি ভূগর্ভে স্থাপন করবার
সিদ্ধান্ত করা হয়। খনন কার্যের প্রথম পর্বান্ন
প্রান্ত শেষ হয়ে গেছে।

করনা বিহ্যৎ-কেন্দ্রে উৎপাদিত শক্তি ২২০ কিলোভোন্টের ১৫০ মাইল দীর্ঘ ডবল সার্কিট লাইনযোগে টুম্বেভে সরবরাহ করা হর। গভ বছর ১৬ই মে থেকে ঐ লাইনে বিহাৎ সঞ্চালন স্কুক হয়।

কন্ননা পরিকল্পনা থেকে সমগ্র মহারাষ্ট্রে লাভবান হবে। শিল্প ও অন্তান্ত কাজে কন্ননার বিদ্যুৎ যোগাবে উৎসাহ, ক্রষিক্ষেত্রে প্রবাহিত হবে কন্ননার জল। শস্তুভামলা হয়ে উঠবে প্রকৃতি। মাহুষের কল্পনা পবিণত হবে বাস্তব সত্যে।

জনকল্যাণে পরমাণু-শক্তি

"ইটালীর নাবিকটি নতুন পৃথিবীতে এসে পৌচেছেন"—আমেরিকার অন্ততম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ডাঃ আর্থার এইচ. কম্পটন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও উরম্বন অফিসের ডাঃ জেম্স্ বি. কোঞান্টকে নতুন পারমাণবিক যুগের অভ্যুদয়ের বার্ডা—এই রহস্তময় কয়ট কথায় টেলিফোনে জানিয়েছিলেন

এই নাবিকটি হচ্ছেন এন্রিকো ফেমি, ইতালীজাত মার্কিন বিজ্ঞানী। তারিষটি ছিল ১৯৪২
সালের ২রা ডিসেম্বর। শিকাগো বিশ্ববিষ্ণালরের
স্ঠ্যাডিরামের নীচে কোরাশ খেলার প্রাক্তনে এই

নতুন যুগের বার্তা-বহনকারী গবেষণাটি চালানো হচ্ছিল। ফলাফল যে কি হবে, কেউ জানতেন না। অধীর আগ্রহে সকলেই প্রতীক্ষমান। আ্যাটমিক পাইল—কাবন আর ইউরেনিয়াম দিয়ে গঠিত, একটি স্থুপ—দেশতে একটা বিরাট মৌচাকের মত। ক্যাড মিয়াম ধাতুতে তৈরী দীর্ঘ একটি দগুকে ধীরে ধীরে ঐ স্থুপের মধ্য থেকে বের করে আনা হচ্ছে।

বেলা ৩টা ২০ মিনিটে ফের্মি নির্দেশ দিলেন— "ক্যাত্মিয়ামের দণ্ডটি আর এক ফুট পরিমাণ টেনে বের করে আহন; তাতেই হরে বাবে।" সত্যই তা হলো। তেজব্রিয়তা নিরূপণের ফলকের কাঁটাটি ঘ্রতে লাগলো। বোঝা গেল, পোনঃপুনিক পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি ও তা নিয়ন্ত্রণ করবার পথ প্রস্তুত হয়েছে। ফেমি তাঁর সেই গবেষণা সম্পূর্ণ করলেন। পৃথিবীর প্রথম পারমাণবিক চুলী বা আ্যাটমিক রিয়াাক্টর চালু হলো।

বারা এই গবেষণার অংশ গ্রহণ করেছিলেন, তাঁদের মনে আর সন্দেহ রইলো না যে, পরমাণ্শক্তি ভবিশ্বতে পৃথিবীর সর্বত্ত মান্তুষের নিত্য কাজে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে। রিয়াক্টরে তৈরী তেজব্রির উপকরণ আইসোটোপ-সমূহ বিজ্ঞান, ভেষজ-বিজ্ঞান, ক্বমি-বিজ্ঞান গ্রবং শ্রমশিরের ক্ষেত্রে যে বিশেষ কাজে লাগবে, তা তাঁদের কাছে স্ক্র্মপ্টরূপেই প্রতিভাত হলো। তাছাড়া পৃথিবীর যে কোন অঞ্চলে, তা যত দূরবর্তীই হোক না কেন, এই নতুন উৎস থেকে অফুরস্ত বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন সম্ভব হবে—এই কথাও তাঁরা সে দিন উপলব্ধি করেছিলেন। মূদ্ধকালীন কাজকর্মে ব্যক্ত থাকা সত্ত্বেও বিস্তৃত ক্ষেত্রে পরমাণ্শক্তির শান্তিকালীন প্রয়োগের পরিকল্পনা রচনার সময়ও তাঁরা করে নিয়েছিলেন।

তবে ১৯৪৫ সালে এই নতুন যুগের অভ্যুদয়
সম্পর্কে জনসাধারণের মধ্যে অতি অল্প লোকই
সচেতন ছিলেন। কিন্তু ভবিশ্যতে পরমাণু-শক্তির
কল্যাণকর প্রয়োগ সম্পর্কে পরমাণু-বিজ্ঞানীরা
অবহিত ছিলেন। তাহলেও অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিকারের পর এই তেজক্রিয় আইসোটোপের আবিকার
স্বাধিক উল্লেখযোগ্য বলে অভিনন্দিত হয়েছিল।

এই সব তেজব্রির আইসোটোপ রোগের চিকিৎসা, রোগ-নির্ণর, পৃথিবীর খাত্মসরবরাহ বৃদ্ধি, কৃষির উন্নতিসাধন এবং শ্রমশিল্পের নানাবিধ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে।

এই আবিষ্ণারের দশ বছরের মধ্যেই পরমাণ্-শক্তি থেকে উৎপন্ন বিদ্যাৎ-শক্তির সাহায্যে কারখানা চালানো হলো, সাধারণ গৃহস্থের বাড়ীতে আলো জললো, রেডিও চললো এবং আরও নানারকম কাজ সম্পন্ন হলো।

এর পর থেকে ভেষজ-বিজ্ঞান, শ্রমশিল্প, কৃষি, বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং অন্তান্ত যে সব কেত্ৰে পরমাণু-শক্তি মাহুষের বিশেষ কাজে লাগতে পারে, সে সব কেত্রে এই শক্তি প্রয়োগের ব্যাপারে থুবই অগ্রগতি ঘটেছে। তেজন্তিয়তার সাহায্যে मक्षत्र कमल छे९भागतन, कीछापू विख्वारनत कारत, পরমাণু থেকে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের ব্যাপারে বিশেষ অগ্রসর হওয়া সম্ভব হয়েছে। বর্তমানে সমুদ্রে জাহাজ চলাচলের ক্ষেত্রে এটি দিয়েছে অফুরস্ত ইন্ধনের সন্ধান। ভবিয়তে বিমান ও মহাশৃত্যথানেও এথেকে হবে জালানীর সৃষ্টি। পরমাণুর সাহায্যে কল্যাণসাধনের যে বিরাট সম্ভাবনা রয়েছে এবং ইতিমধ্যেই এই পরমাণু-শক্তি প্রয়োগ করে মান্তবের যে উপকার হয়েছে বা সম্ভাবনা দেখা যাচ্ছে, তার সামান্ত কয়েকটিই এখানে উল্লেখ করা হলো। বিজ্ঞানীদের দৃঢ় বিশ্বাস, ভবিশ্বতে পর্মাণুর সাহায্যে জনকল্যাণের ক্ষেত্তে এমন স্ব কর্ম সাধিত হবে. যা এখনও মাহুষের কর্মনার বহিভূ ত ।

লাকার ব্যবহার

ছোট্ট একটি কীটের দেহনিংসত আঠালো রস থেকে তৈরী হয় শাকা। এই লাকা ভারতকে এনে দিছে অনেক বৈদেশিক মুক্তা। লাকা রপ্তানী হয় আমেরিকায়। আমেরিকায় প্রাত্যহিক জীবনে ব্যবহৃত হয়—এমন অনেক দ্রব্য নির্মাণের কাজে লাগে লাক্ষা। পিয়ানো, ছাপার কাগজ, দ্রব্য-সংরক্ষণী রং প্রভৃতি কয়েকটির নাম এখানে দেওয়া গেল।

ভারত এই কীটের চাব হয় বট, বাবলা, কুল, পলাশ, কুস্কম, অড়হড়, খয়ের প্রভৃতি গাছে। এই কীট গাছের বন্ধলের মধ্যে তার লখা শুঁড় প্রবেশ করিয়ে দিরে রস্টুকু চুনে নের খাছারপে। খাছা-বশেষটুকু রাসায়নিক পরিবর্তনের পর নির্গত হয় এবং ঐ কীট স্বীয় দেহের চারধারে তা আবরণের মত ব্যবহার করে। শক্রর আক্রমণের বিরুদ্ধে আত্মরকার জন্মেই তাকে এরপ করতে হয়। এই আঠালো রসই লাকায় পরিণত হয়।

লাক্ষার বৃহত্তম উৎপাদক হিসেবে ভারতের স্থান সর্বোচ্চ, আর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এর সবচেয়ে বড় ক্রেতা। ভারতের মোট উৎপন্ন লাক্ষার প্রায় এক-পক্ষমাংশ রপ্তানী হয় যুক্তরাষ্ট্রে। ১৯৬১ সালে মার্কিন ক্রেতারা প্রায় ১০ হাজার টন লাক্ষা আম-দানী করে ছিল ভারত থেকে। এতে ভারতীয় উৎপাদকদের আয় হয়েছিল প্রায় ১০০০০০ ডলার

লাক্ষার বৈশিষ্ট্য এই যে, একমাত্র অ্যালকোহল ছাড়া আয় কোন দ্রাবকের মধ্যে এগুলি দ্রবীভূত হয় না। বৈহ্যতিক শক্তির পক্ষে লাক্ষা ইনস্থলেটররূপে ব্যবস্ত হয়।

আঠালো ইনস্থলেটর হিদাবে লাক্ষা বৈহ্যতিক আবরণরপে ব্যবহৃত হয়। ইলেকট্রিক মোটরের রক্ষার ব্যাপারেও এর প্রয়োজন অনস্বীকার্য। আমেরিকার প্রত্যেকটি কারখানা, অফিস-ভবন এবং প্রায় প্রত্যেকটি গৃহে লাক্ষা অত্যাবশুক। কাচের সঙ্গে কাচ, কাচের সঙ্গে ধাতু জোড়া দিতে লাক্ষার জুড়ি মেলা ভার। এই কারণে আলোর বাল্ব, বেতার ও টেলিভিশন টিউব নির্মাণে লাক্ষা বা গালা ব্যবহৃত হয়।

আমেরিকার পুরুষ ও কোন কোন মহিলা যে কেন্ট টুপী পরিধান করেন, তার আরুতি যাতে বিক্বত না হয়, সে জন্তে লাক্ষা ব্যবহার করা হয়। তৈলশিল্পেও লাক্ষার প্রয়োজন আছে। পেটো-নিয়াম ও তদ্জাত দ্রব্যগুলিতে লাক্ষা দ্রবীভূত হয় না। আররন অক্সাইডের সকে লাক্ষা মেশালে মোটা লাল রং তৈরী হয়। তৈলবাহী জাহাজের ভিতরের দিকে এই রং মাধালে তা গ্যাসোলিনের কুপ্রভাব থেকে ঐ জাহাজকে রক্ষা করে।

মুদ্রণ ও প্রকাশনের ক্ষেত্রে লাক্ষার ব্যবহার
খ্বই প্রচলিত। ফটো-এনগ্রেভারগণ কালার প্রেটের
উৎপাদনে এর ব্যবহার করেন। অনেক পত্রিকা
এবং কোন কোন গ্রন্থে ব্যবহৃত এক ধরণের মুদ্রণের
কাগজে প্রলেপ হিসাবে লাক্ষা ব্যবহৃত হয়।

লাক্ষা থুব তাড়াতাড়ি গুকিয়ে যায়, তাই ছাপার কালিতে এর ব্যবহার আছে। বস্তুতঃ এর ক্রত শুক্ষ হবার গুণটির জ্ঞান্তেই ক্রতগতিসম্পন্ন মুদ্রণ-যন্ত্রের ব্যবহার সম্ভব হয়েছে। মার্কিন রাসায়নিকেরা বর্তমানে যে সব নতুন নতুন কালি প্রস্তুত করছেন, তাতে প্রচুর পরিমাণে লাক্ষার প্রয়োজন হচ্ছে।

খেলনা প্রস্তুতকারকেরা প্রলেপ হিসাবে এবং জোড়বার কাজে লাক্ষা ব্যবহার করেন। স্কুতা ও চামড়ার নানা কাজেও এর প্রয়োজন আছে। চকোলেট প্রভৃতি মিষ্টিদ্রব্য তৈরীতে লাক্ষা খুব কাজে লাগে। এই ধরণের মিষ্টিদ্রব্যের উপর লাক্ষার পাত্লা প্রলেপ মাধালে সেগুলি সহজে গলে যায় না।

কাঠের ভাল আসবাব তৈরীর কাজে লাক্ষা থ্বই প্রয়োজনীয়। আমেরিকার বাসগৃহে ওক কাঠের মেঝের থ্ব প্রচলন আছে। এই জাতীর মেঝের সুষ্ঠ রুচিসন্মত রূপ দিতে লাক্ষা অপরিহার্য।

ভেষজ-শিল্পেও লাক্ষার ব্যবহার আছে। ক্যাপ-স্থল তৈরীতে প্রলেপরূপে লাক্ষা ব্যবহৃত হয়।

বহুপূর্বে লাক্ষার ব্যবহার প্রচলিত ছিল রং ও কোনোগ্রাফ রেকর্ড তৈরীর কাজে।

লাক্ষার ব্যবহার নিয়ে গবেষণা এখনও চলছে।
রাঁচীর ভারতীয় লাক্ষা গবেষণা-কেন্দ্র বা
আমেরিকায় লাক্ষা নিয়ে কাজ করছেন যে সব
রাসায়নিক, তাঁরা কেউ চুপ করে বসে নেই। মার্কিন
আমদানীকারকগণ এই ভারতীয় পণ্যটি সম্পর্কে বছ
আশা পোষণ করেন। কারণ লাক্ষার যে সব
গুণ আছে, তা কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত
করা যায় মা।

বধিরতা

আধ্নিক সভ্যতা মানবসমাজে অনেক নতুন রোগ নিয়ে এসেছে—এমন কি, অনেক দৈহিক বৈকল্যের জন্তেও এই সভ্যতা অনেকটা দায়ী। বর্তমান সভ্যতার যুগে একটা বিশেষ রোগ হলো উচ্চ রক্তচাপ এবং এই রোগের মূলে রয়েছে সহর-জীবনের অতিব্যস্ততা। এখন প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, বধিরতাও সভ্যতারই অক্ততম অবদান।

বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে বধির হয়ে যাওয়া এবং
সাধারণভাবে শ্রবণশক্তি কমে যাওয়া বা বধিরতার
কোন প্রকৃত কারণ না থাকলেও সম্পূর্ণ বধির হয়ে
যাওয়াটা প্রকৃতিদন্ত বিধান নয়। যে সব আদিম
অধিবাসী প্রাকৃতিক পরিবেশে বাস করে, বার্বক্যেও
তাদের শ্রবণশক্তি থুব ভাল থাকে।

সভ্য জাতিগুলির মধ্যে প্রবণশক্তি হ্রাস পাওরা সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে অহসদ্ধান চালিয়ে দেখা গেছে—জীবনযাপন পদ্ধতি, পরিবেশ এবং বিশেষ করে আধুনিক সভ্যতার নানারকম শব্দের চাপের উপর শ্রবণশক্তির হাস-বৃদ্ধি অনেকথানি নির্ভর করে। শিল্পনগরীগুলির জনগণের বার্ধক্যের শ্রবণশক্তি, অল্প শব্দসম্পন্ন অথবা একেবারে কোন শব্দ নেই, এই রক্ম পরিবেশের জনগণের তুলনায় অনেক কম। শব্দবছল পরিবেশে বেশী দিন থাকলে শ্রবণশক্তি স্থায়ীভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং পরে কোন শাস্ত পরিবেশে বাস করলেও সেই শক্তি আর ফিরে পাওয়া যায় না।

আদিম অধিবাসীদের শ্রবণশক্তি পরীক্ষা করবার

জন্মে তুসেলডফের মেডিক্যাল আ্যাকাডেমীর ডাঃ
প্রেষ্টার একটি চিকিৎসকদলের সঙ্গে স্থানের গভীর
বনে ভ্রমণ করেন। সেধানে মাবান নামক একটি
উপজাতি বাস করে। মাবান উপজাতির সভ্যতাকে প্রস্তুর যুগের শেষ পর্বায়ের সভ্যতা বলা যার।
কানের পক্ষে প্রস্তুর যুগকে সত্যিকারের বর বলা
যেতে পারে। নিউইয়র্কের নাগরিকগণের ১১
থেকে ৩০ বছর পর্যস্ত যুতধানি প্রবণশক্তি থাকে,
মাবান উপজাতির লোকদের ৭০ বছরের বুদ্ধেরও
প্রবণশক্তি ততথানি। তার অর্থ হলো, একজন
৭৫ বছর বয়য় বৃদ্ধ মানব ১৫ বছর বয়য় একজন
আমেরিকান ছেলের মতই পরিদ্ধার শুনতে
পার।

বিভিন্ন ধরণের জনগণের মধ্যে অবশ্য কৈশোর বরসের প্রবণশক্তিতে বিশেষ কোন পার্থক্য থাকে না। স্থদান, নিউইর্ন্ধ অথবা রুব জেলার শত্তবছল রাজধানী ভূসেলডফের কিশোরেরা একই রকম শুনতে পার। কিন্তু বরস ৩০।৪০-এর কোঠার পোঁছে গেলে—এমন কি, তার আগেই সভ্য মান্থবের প্রবণশক্তি তুর্বল হতে থাকে।

স্তরাং আমরা সহজেই এই সিদ্ধান্তে আসতে
পারি যে, শিক্ষিত জনগণের মধ্যে ৩০ বছরের পর
থেকেই যে প্রবশাক্তি ক্রমশঃ কমে আসতে থাকে
অথবা বার্ধক্যে যে বধিরতা আসে, সেই অবস্থাকে
সভ্যা দেশগুলিতে প্রায় স্বাভাবিক বলেই মনে করা
হয়। এই অবস্থাটা স্বাভাবিক নম্ন, মান্তবের তৈরী।

জোনাকীর আলোর উৎস কোথায় ?

লীন পূল এই সহজে লিখেছেন—গ্রীয়ের সন্ধ্যার পদ্ধীঅঞ্চলে জোনাকীর ঝাঁক বেরিয়ে আসে। ভাদের দেহে যে আলো জলে, তা নিয়ে বিজ্ঞানীরা বছকাল ধরে ভেবেছেন। এই আলো কোথা থেকে আসে, কেন আসে, এতে তাদের কি কাজ হয়—

ইত্যাদি প্রশ্ন নিয়ে বিজ্ঞানীরা এক-শ' বছরেরও বেশী হলো গবেষণা করে আসছেন।

বিগত করেক বছরের মধ্যে এই বিষয়টির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দেওরা হয়েছে এবং এর কলে এই আলোর উৎসের সন্ধান পাওয়া গেছে। করেক দশক পূর্বে এই বিষয়ে বাঁরা অগ্রগামী হয়েছিলেন, ভাঁদের গবেষণাকে ভিত্তি করেই সাম্প্রতিক কালে পথসন্ধানের চেষ্টা হয়েছে।

এই জৈব আলো বা "বায়োলুমিনেসেন্স"
সম্পর্কে পর্যালোচনার ক্ষেত্রে অক্সতম পথিকং হলেন
উনবিংশ শতাব্দীর ফরাসী শারীরবৃত্তবিদ্ রাফায়েল
ভূবোয়া। এক ধরণের দীপ্তিমান শুক্তি নিয়ে তিনি
গবেষণা করে দেখলেন যে, এই জৈব আলোর
পিছনে ছটি জিনিষ রয়েছে। এই ছটি জিনিষের
মধ্যে তিনি একটির নাম দিলেন 'লুসিফেরিন' এবং
অপরটির নাম দিলেন 'লুসিফারেজ'। এই শব্দ ছটি
এসেছে লুসিফার শব্দ থেকে। লুসিফার শব্দের
অর্থ আলোর বাহক।

আমেরিকার প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী
ই-নিউটন হার্ভি ছবোরার গবেষণাকে ভিত্তি করে
এই বিষয়ে আরও তথ্য সন্ধানের চেষ্টা করেন। তাঁর
এই চেষ্টার ফলে জানা যায় যে, এই আলো বিকিরণের পিছনে আছে এন্জাইম গোণ্ডীর কোন বস্তু,
যেমন পেপ্সিন ইত্যাদির মত ক্রিয়া। এই পেপ্সিন
জাতীর বস্তুটি জোনাকীর আলো বিকিরণের ক্ষেত্রে
অম্ঘটকের কাজ করে। আলো বিকিরণের ক্ষেত্রে
অম্ঘটকের কাজ করে। আলো বিকিরণেরার
নানা ধরণের জীব নিয়েই তিনি লুসিফারেজের
প্রতিক্রিরার বিষয়ে পরীক্ষা করেন এবং এই প্রতিক্রিরা
যে নানা রকমের হয়ে থাকে, তা প্রমাণ করেন।

জন্স হপ্কিন্স বিশ্ববিত্যালয়ের ত্'জন জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানী সম্প্রতি "সায়েণ্টিফিক আমে-রিকানে" এ-পর্যন্ত কৈবে আলো সম্পর্কে যে সব তথ্য সংগৃহীত হয়েছে ও তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে, তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়েছেন। এতে তাঁরা জীবের বিবর্তনের পথে এই জৈব আলোর ব্যাপারটি কি ভাবে উদ্ভব হলো, তারও বর্ণনা দিয়েছেন

এই ছ'জন বিজ্ঞানীর একজন হলেন ডাঃ উইলিয়াম ডি. ম্যাকেলরয়। ইনি জন্স্ হণ্কিন্স বিশ্ববিভালরের জীববিভা বিভাগের চেরারম্যান। আর একজন হচ্ছেন ডা: হাওয়ার্ড এইচ. সেলিসার।
তিনিও ঐ বিভাগেরই অধ্যাপক এবং এই বিষয়ে
গবেষণায় সাহায্য করছেন। তাঁদের এই রিপোর্টে
বলা হয়েছে যে, জৈব আলো বিকিরণের পিছনে
কি আছে অর্থাৎ মূল বস্তুটি কি, তা জানা
গেছে।

জন্দ হপ কিন্স বিশ্ববিত্যালয়েব গবেষণাগারে ডাঃ ম্যাকেলরয় এবং তার সহকারীগণ জোনাকীর দেহ থেকে লুসিফেরিন নামে পদার্থ সংগ্রহ করতে পেরেছেন। কি কি পদার্থের সমবায়ে এই বস্তুটি গঠিত, অর্থাৎ এর রাসায়নিক গঠন প্রণালী ডাঃ ম্যাকেলরয় ডা: এমিল হোয়াইটের সহযোগিতায় গবেষণার ফলে জানতে পেরেছেন এবং এই বিষয়ে স্থির সিদ্ধান্তে পৌচেছেন। তাঁদের এই সিদ্ধান্ত নিভুলি কি না, প্রমাণ করবার উদ্দেশ্যে তাঁরা বিশ্লেষিত পদার্থসমূহকে পুনরায় সংশ্লেষিত করেন। भौतिक भनार्थ हि उभयुक्त भतिरवर्ग भूनतात्र आता বিকিরণ করায় এই সিদ্ধান্তের সত্যতা প্রমাণিত হয়েছে। এই আলোর অন্ততম প্রধান উপকরণ লুসিফারেজকেও তাঁরা পৃথক করতে সক্ষম হয়েছেন। দেহ থেকে এই আলো বিকিরণের ক্ষমতা কেবলমাত্র জোনাকীরই নয়, নানা রকমের জীবাণু কীটপতঙ্গ, ছত্রাক, নানা রকমের মাছ, শামুক, শুক্তি প্রভৃতিরও আছে!

ডা: ম্যাকেলরর এবং ডা: সেলিগার এই সব জীবের দেহ থেকে আলো বিকিরণের ব্যবহারিক বা কার্যকরী দিকটিরও উল্লেখ করেছেন। বিভিন্ন জীবের ক্ষেত্রে এই আলো বিভিন্ন কাজ করে থাকে। জোনাকীর ক্ষেত্রে এই দেহনি:স্ত আলো হলো যৌন-মিলনের সঙ্কেত্ত। গভীর সমুদ্রের অ্যাংলার মাছের দেহনি:স্ত আলোর কাজ হছেছ অন্য প্রাণীকে প্রস্কু করা এবং কোনও কোনও আলো-বিকিরণকারী সামুদ্রিক জীবের কাছে এটি হলো আত্মরক্ষার উপার।

· তবে স্থাতি কৃত্ত জীবদেহের আলোর দারা কি

উদ্দেশ্য সাধিত হয়ে থাকে, তা এত স্থুপষ্টভাবে প্রমাণিত হয় নি। আলো-বিকিরণকারী জীবাণ্ ও ছতাক কৃত্রিম উপায়ে জন্মানো যেতে পারে।

পৃথিবীর আদিম তম জীবের বিকাশ ঘটেছিল আক্সিজেন শৃত্ত আবহাওয়ায়। তাদের কাছে আক্সিজেন ছিল বিষতুল্য—এই ধারণার ভিত্তিতেই হপ্কিল বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্ত এসে পৌঁচেছেন যে, রাসামনিক প্রতিক্রিয়া হেতু যে সব জীব অক্সিজেন গ্রহণ করতো না, তাদের সক্ষে এই জৈব আলোর সম্পর্ক রয়েছে।

তার পরের যুগে যখন ঐ সব জীব অক্সিজেন গ্রহণ করতে লাগলো, তখনও অক্সিজেন অপসারণ-কারী আলোর প্রতিক্রিয়ার অবসান ঘটলো না, যদিও ঐ আলো ছিল তখন অপ্রয়োজনীয়। এজন্তেই কোন কোন জীবদেহ থেকে যে আলো নিঃস্ত হয়ে থাকে, বর্তমান পরিবেশে তার ব্যবহারিক প্রয়োজন আর নেই।

তবে এটা যুক্তিসঙ্গত অনুমান মাত্র। এই বিষয়ে ভবিশ্যতে গবেশণার ফলে আরও বহু তথ্যের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে।

বিত্যুৎ-সংহতি ঞ্জীঅশোককুমার দত্ত

বিচ্যতের সংহতি বা সমন্ত্র বলতে কি বোঝাতে চাই, এই প্রশ্ন প্রথমেই উঠতে পারে। এক কণায় উত্তর দেওরা মুশকিল, তবে ভরদা এই যে, প্রবন্ধের আলোচনার মধ্যেই ক্রমে তা ম্পষ্ট হয়ে উঠবে। প্রথমে দেশের বিত্যাৎ-সম্পর্কিত পরিস্থিতি সংক্ষেপে পর্যালোচনা করা যাক। বর্তমানে ভারতের বিচাৎ-উৎপাদন ক্ষমতা প্রার ষাট লক্ষ কিলোওয়াট. স্বাধীনতার পরবর্তী চোদ্দ বছরে পরিমাণ চার গুণেরও কিছু বেশী বৃদ্ধি পেয়েছে। জাতীয় পরি-কল্পনার অঙ্গীভত হয়ে উৎপাদনের হার গড়পড়তা প্রতি আট বছরেই দিগুণ হয়ে উঠেছে। বিহাৎ-শক্তির উৎস উত্তাপ বা জলপ্রবাহ। কয়লা ইত্যাদি খনিজ জালানীর উত্তাপে অধিক চাপ ও তাপমাত্রায় যে বাষ্প উৎপন্ন হয়, তাথেকেই যান্ত্ৰিক ব্যবস্থায় বিদ্যাৎ উৎপাদিত হয়ে থাকে। বাষ্পের পরিবর্তে জনস্রোতের সাহায্যেও বিদ্যুৎ উৎপাদিত হতে পারে। যাহোক আমাদের দেশে বিচ্যুতের উৎপাদন প্রধানতঃ কয়লার উপরই নির্ভর করে।

করলা—বর্তমানে উৎপাদিত বিদ্যুতের শতকরা প্রায় ষাট ভাগই করলার জালানী উদ্ভাপ থেকে সংগৃহীত হয়। সাম্প্রতিক সমীক্ষায় জানা গেছে, দেশে নানা জাতের কয়লার মোট খনিজ সঞ্চয় ৬০০০ কোটি টন। নতুন খনি আবিন্ধারের ফলে পরিমাণ আরো বাড়তে পারে। বস্ততঃ সে সম্ভাবনাই অধিক। খনি থেকে কয়লা আহরণের ব্যাপারটা একটা সংঘবদ্ধ প্রক্রিয়া। বর্তমানে ছয় কোটি টন করে কয়লা প্রতি বছর তোলা হচ্ছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে এই পরিমাণ কম করেও অন্ততঃ দশ কোটিতে এসে দাঁড়াবে। মোট আহরিত কয়লার শতকরা দশ ভাগেরও কিছু বেশী পরিমাণ বিত্যুৎ উৎপাদনের জন্মে প্রয়োজন। তৃতীয় পরিকল্পনায় মোট উৎপাদনের লক্ষ্য ১২০ লক্ষ্ কিলোওয়াট। তার অন্ততঃ ৬৫ লক্ষ কিলোওয়াট কয়লাকেই জোগাতে হচ্ছে।

তেল ও গ্যাস—ভারতে খনিজ তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাসের পরিমাণ খুব সম্ভোষজনক নয়। তেলের জালানী উত্তাপ থেকে বর্তমানে মাত্র আড়াই লক্ষ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে থাকে। তৃতীয় পরিকল্পনার পরিসরে এই পরিমাণ আর বাড়াবার চেষ্টা হচ্ছে না। দেশে স্প্রতি অবশ্র

করেকটি বড়দরের তৈল-অঞ্চল আবিষ্কৃত হয়েছে।
এদের মধ্যে পশ্চিম উপকূলের কাম্বে উপত্যকা ও
আসামের নাহারকাটিয়া অঞ্চল বিশেস উল্লেখযোগ্য।
খনিজ তেলের রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় প্রাকৃতিক
গ্যাসও বেশ সহজলভা হয়। এই গ্যাস কাজে
লাগিয়ে সম্প্রতি নাহারকাটিয়ায় পঞ্চাশ হাজার
কিলোওয়াটের একটি বিহ্যৎ-উৎপাদক যন্ত্র বসানো
হচ্ছে।

জল-বিদ্বাৎ-এই জাতীয় বিদ্বাতের সবচেয়ে বড় স্থবিধা এই যে, উৎপাদনের কাজে জালানীর (याएँडे थाराकन इत्र ना. होत्रवाहरनत होका ঘোরাবার জন্মে জলস্রোত পর্যাপ্ত থাকলেই যথেষ্ট। বর্তমানে ২১ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি জলপ্রবাহের সাহায্যে উৎপাদিত হয়ে থাকে। কেন্দ্রীয় জল ও শক্তি কমিশনের মতে, ভারতে জল-বিহাতের মোট সম্ভাবনা ৪০০ লক্ষ কিলোওয়াট—তার মানে বছরে প্রায় ২৯, • • • কোট ইউনিট বা কিলোওয়াট আজার (at load factor 60%)। এই পরিমাণ বিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্মে ১৫ কোটি টন কয়লার প্রয়োজন। কিন্তু এ-পর্যন্ত আমরা মোট সম্ভাবনার সামান্ত ভগ্নাংশ মাত্র আহরণ করতে পেরেছি। বিশেষজ্ঞদের মতে, অর্থনৈতিক কারণ বলতঃ আগামী পঁচিশ বছরের মধ্যে তার অর্থেকের বেশী कां एक नागाता मख्य इत्य ना।

পরমাণ্-শক্তি—পরমাণ্র ফিসন-এর ফলে যে অপরিমের তাপশক্তি উৎপর হয়, তা থেকেও বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থার বিছাৎ উৎপাদন সন্তব। আমেরিকা, রটেন, রাশিয়া এবং অন্তান্ত আরো কয়েকটি দেশ পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে বিছাৎ উৎপাদনে অনেক দূর এগিরে গেছে। তৃতীর পরিকল্পনার কার্বক্রমে আমাদের দেশেও এই বিষয়ে য়থেই গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। স্বাধীনতার পর ভারতে তৃটি পরমাণ্ 'রিয়্যাক্টর' বসানো হয়েছে। বর্তমানে বিছাৎ উৎপাদনের ক্লেক্রে সে অভিজ্ঞতা বেশ কাজে লাগবে। ১৯৬৫ সালের মধ্যেই বোষের নিকটবর্তী

তারাপুরে একটি বিহাৎ উৎপাদন যন্ত্র বসালো হচ্ছে—
মোট ক্ষমতা দেড় লক্ষ কিলোওয়াট। পারমাণবিক
শক্তির মূল উপাদান ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম—
ভারতের বিভিন্ন স্থানে তা যথেষ্ট পরিমাণে রয়েছে।
সহজে পরিশোধনীয় অবস্থায় মোট ইউরেনিয়াম
১৫,০০০ টন, থোরিয়ামও ১৫০,০০০ টনের কম হবে
না। পরমাণু "জালানী"র এই সঞ্চয় এককভাবে
ভারতের মোট শক্তির চাহিদা কয়েক-শ বছর
চালিয়ে যাওয়ার পক্ষে যথেষ্ট।

১৯৬১ সালের মার্চ মাসে মোট ১৫৭'৭৫ কোট ইউনিট বিতাৎ ব্যবহার করা হয়েছিল। দেশের শিল্পোলয়ন এবং সাধারণভাবে জীবনযাতার মান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই পরিমাণ আরো বৃদ্ধি পাবে। ১৯৬১ সালে জনপ্রতি বিহ্যাৎ ব্যবহারের পরিমাণ ছিল বছরে ৪৫ ইউনিট। পশ্চিমের অগ্রগামী দেশগুলির তুলনায় এই পরিমাণ যৎকিঞ্চিৎ মাত্র। আমেরিকা ও রুটেনে জনপ্রতি বার্ষিক ব্যবহার যথাক্রমে ৪১১১ ख २००৫ **इंडेनि** ए १३७० माल । आमारपत দেশের অবস্থা যে কত বছরে ওদের সমান হবে. বর্তমানে সে চিন্তা থাক। আপাততঃ দেশে শক্তির চাহিদা যে ভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে, তাতেই আমাদের ' জাতীয় অর্থনীতি জটিল হয়ে উঠেছে। বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্মে ভবিয়তে আরো অনেক দিন আমাদের কয়ণার উপরই প্রধানতঃ নির্ভর করতে श्रव। ফলে এই জালানী সম্পদের উপর যে চাপ পড়ছে, তা সহজেই অহমেয়। তবে পরমাণুর শক্তি কন্ধনার ভার ক্রমশ:ই লাঘ্য করতে পারে। জাতীয় অর্থনীতি সবল না হলে অবশ্য এই চেষ্টা সার্থক হবে না। বিদেশী সহযোগিতায় প্রাথমিক উন্তোগ সম্পূর্ণ হয় মাত্র: কিন্তু ব্যাপক পরিকল্পনা কার্যকরী করবার জন্মে দেশের লোকদেরই প্রধানত: যান্ত্রিক কৌশলগুলি আয়ুত্তে আনা দরকার।

১৮৯৯ সালে সর্বপ্রথম দেশে কর্মনার সাহায্যেই বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠা হয়। বর্তমান শতকের প্রথম দিকে যে সব উৎপাদক যন্ত্র বসানো

হয়েছিল, স্বভাবত:ই তাদের কার্যক্ষমতা অনেক কম ছিল। বর্তমানের আধুনিকতম উৎপাদক যক্ষণ্ডলিতে এক ইউনিট বিহ্যাতের জন্মে মাত্র • '1৫ পাউও কয়লাই যথেষ্ট (তাতেও আবার জালানীর ভাগ অনধিক 1. শতাংশ)। পুরনো যন্ত্রে কিন্তু প্রতি ইউনিটে ছুই থেকে ছন্ন পাউও পর্যন্ত কয়লার যোগান দরকার। আলানীর এই বুথা অপচয় বন্ধ করবার জন্মে এসব যত্র অবশ্রহী বন্ধ রাখা প্রয়োজন। **इे**जिय(श) है ক্ষেকটি বাতিশও হয়েছে, কিন্তু বিকল্প বিদ্যুৎ-ব্যবস্থা চালু না হওয়া পর্যন্ত পুরনো যন্ত্র দিয়েই আপা-ততঃ কাজ চালিয়ে নিতে হচ্ছে। বড় আয়তনের যন্ত্রের সাহায্যে বিহ্যাৎ উৎপাদনের ধরচ অপেক্ষাক্ত কম হয়ে থাকে। আধুনিক কারিগরি কৌশল গ্রহণ করে ভারতের শক্তি পরিকল্পনায় প্রতি ইউনিটে কয়লার ব্যয় ক্রমেই সঙ্গুচিত করে আনা হছে। ১৯৪৯ সালে প্রতি ইউনিটে গড়পডতা ২'১৯১ পাউণ্ড কয়লা লাগতো, দশ বছর পরে ১৯৫৮-'৫৯ সালে সেখানে ১'৬৪৬ পাউণ্ডেই যথেষ্ট। ক্ষেক বছরের মধ্যেই আমাদের দেশীয় ব্যবস্থায় এক পাউত্তে এক ইউনিট বিহাৎ উৎপাদন সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়। বলা বাছল্য, কয়লার সঞ্য এভাবে কিছু সংরক্ষিত হচ্ছে।

আমাদের দেশের কয়েকটি পুরনো উৎপাদক
যন্ত্রে এখনো ধাতু নিক্ষাশনের জন্তে উচ্চ শ্রেণীর
করলা প্ররোজন। উচ্চ শ্রেণীর করলা বলতে
আমরা রাসায়নিক ময়লা বর্জিত অধিক উত্তাপ
স্ষ্টিকারী জালানীই বোঝাতে চাই। বলা বাহুল্য,
ভারতের মাত্র ৫১৩ কোটি টন এই শ্রেণীর কয়লা
উপযুক্ত কারণেই রক্ষা করা প্রয়োজন। বর্তমানে
সামান্ত তাপ স্পষ্টিকারী লিগ্নাইট বা ব্রাউন
কোল থেকে বিহাৎ উৎপাদন করবার কার্যকরী
উপায় আবিষ্কৃত হয়েছে। দক্ষিণ ভারতে লিগ্ন
লাইটের সঞ্চয় আছে।

এই জাতীয় করণায় ছাই বা অস্থান্ত অদাহ প্লার্থই থাকে শতকরা ৪০ থেকে ৭০ ভাগ। শ্পষ্টতংই এই অবিশুদ্ধ কয়ল। দ্রবর্তী বিহাৎ-কেন্তের বহন করে নেওয়া এক গুরুতর সমস্তা। কাজেই উৎপাদন ব্যয় বেড়ে ওঠে। খনি-অঞ্চলেই উৎপাদন করে উপযুক্ত তারের ব্যবস্থায় শহর বা শিল্পাঞ্চলে বিহাৎ সরবরাহ করাই হচ্ছে এর প্রকৃষ্ট সমাধান। দেশের পরিমিত পরিবহন ব্যবস্থা ও এভাবে কিছু স্বস্থি পায়। এই সব বিবেচনা থেকেই সম্প্রতি নেয়ভ্যালী বিহাৎ উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে (১৯৬২ সাল)।

জল-বিহাৎ উৎপাদনের বিশেষত্ব এই যে, এর প্রাথমিক বায় ও চলতি বায় সামান্ত-কয়লার ণাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র। আমাদের দেশের অধিকাংশ নদীতেই জলের প্রবাহ সারা বছরে সমান থাকে না। গ্ৰীমে থাকে শুষ কিংবা ক্ষীণশ্ৰোতা, বৰ্ষায় হু'কুল ছাপিয়ে ওঠে, মাঝে মাঝো বস্থার তোডে এক স্ময়কার অভাব স্থদে-আসলে পুরণ করে দেয়। তাই জল-বিছ্যৎ যোজনায় বহু ব্যয়সাধ্য বাধ আগেই তৈরী রাখা দরকার। কৃষিপ্রধান দেশে সেচের ব্যবস্থার দিকেও উপযুক্ত নজর দিতে হবে। এত দিক দেখ-বার পর তবে বিহ্যাতের কথা। এর ফলে বিচ্যৎ উৎপদন সব সময় সমান রাখা সম্ভব হয় না। বৈহাতিক পরিচলন ব্যবস্থা তাই অটুট রাখা প্রয়োজন, যাতে অন্ত স্থানের উদ্ত ভাগ দিয়ে সাময়িক অভাব পুরণ করা যায়।

ভারতে বিদ্যুৎ-শক্তির বিভিন্ন উৎস্কুলির সৃষ্ধে আমরা মোটামুট পর্বালোচনা করেছি। প্রত্যেক ব্যবস্থারই নিজস্ব স্থবিধা-অস্থবিধা রয়েছে। কর্মলার সক্ষম ক্রমক্ষীয়মান, তাছাড়া তার পরিবহন নিয়ে আরেক সমস্তা। পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে উৎপন্ন বিদ্যুতে এই সমস্তা অনেক সহজ হয়ে আসে। কারণ এক টন ইউরেনিয়াম বর্তমান অবস্থাতেও দশ হাজার টন কয়লার কাজ করতে পারে। আশা করা যায়, ক্রমে এই পরিমাণ আরো রৃদ্ধি পাবে। আমাদের দেশে পারমাণবিক উৎপাদক যন্ত্র প্রতিষ্ঠার

সমস্তার কথা আগেই বলেছি। দেখের অর্থনীতি ও কারিগরি কলাকে)শল আয়ত্ত করবার উপর তার প্রসার নির্ভর করছে। জল-বিচ্যতের সম্ভাব্য खनश्री व्यक्षिकांश्म क्लाउंह निद्वाक्त (शतक व्यनक দুরে, দীর্ঘপথ ধরে তার টেনে নিয়ে বিচ্যুৎ পরিচলনের সমস্তাও এখানে রয়েছে। কয়লা, পরমাণু বা জল-শক্তি চালিত উৎপাদক যন্ত্রগুলি বৃহৎ আয়তনের হলেই একমাত্র পুরাপুরি ব্যয় লাঘব হতে পারে, কিন্তু স্থানীয় চাহিদা মেটাবার জন্মে এক জায়গায় এতটা বিহাৎ সাধারণতঃ প্রয়োজন হয় ना। विद्यु भित्रिव्यासत्त वावन्ता यनि मिळेक थारक, তাহলে আমরা অনায়াসেই এক স্থানের উদ্ভ দিয়ে অন্ত জামগার প্রয়োজন মেটাতে পারবো। শরীরের স্নায়ুজালের মত এভাবে সারা দেশব্যাপী বৈহ্যতিক পরিচলন-ব্যবস্থা চালু থাকা চাই। সব রকম ভাবে উৎপর বিহাৎই এই ব্যবস্থায় অংশ গ্রহণ করবে। এক একটি উৎপাদন ব্যবস্থার অস্কবিধাগুলি এই সমন্বয় পদ্ধতির মধ্যে বিলীন হয়ে থাকবে, অথচ তার স্থযোগগুলি থেকে আমরা বঞ্চিত হবো না। সীমানার মধ্যে এভাবে বিহ্যতের পরিচলন-ব্যবস্থা কার্যকরী করা বিজ্ঞানের ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগের একটি আধুনিক চিন্তা। মূল স্থত্রটি হলো—স্বল্লতম ব্যয়ে শক্তি উৎপাদন এবং যেখানে যে আয়তনে যে ব্যবস্থায় যন্ত্ৰ বসালে এই উদ্দেশ্য পুরণ হয়, তা অবশ্যই করা প্রয়োজন।

পরিকল্পনা অবশ্রাই অভিনব সন্দেহ নেই। সমস্ত ব্যবস্থাটি কার্যকরী করবার জন্মে যে পরিমাণ কারিগরি বুদ্ধি প্রয়োগ করতে হয়, তা ধারণাতীত। এমনিতেই বিছাতের পরিচলন একটি জটিল ব্যাপার। সারা দেশব্যাপী সমন্ত্র ব্যবস্থা কার্যকরী করতে যে বিরাট সংগঠন শক্তির প্রয়োজন, তা বলাই বাছল্য মাতা। তাই মূল পরিকল্পনাকে কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে ভাগ করে ধাপে ধাপে অগ্রসর হতে হবে। আপাততঃ আঞ্চলিক ভিত্তিতে বিহ্যুৎ বিনিয়োগের ব্যবস্থা করা দরকাব। ভারতের কয়েকটি রাজ্যে তা ইতিমধ্যে করাও হয়েছে; যেমন—ডি-ভি-সি'র পরিচালনায় বিহার ও পশ্চিম বাংলা—সম্প্রতি উড়িয়াও এখানে এসে যোগ দিয়েছে এবং পশ্চিমাঞ্চলে রয়েছে মহারাষ্ট্র, গুজরাট যুক্ত অঞ্চল। ছোটখাট বিভিন্ন চাহিদা পুরণের জন্তে আমরা জালানী তেল ব্যবহার করতে পারি। সাহায্যে চালিত উৎপাদন-কেন্দ্রগুলির স্থবিধা এই যে, ছোট ছোট আয়তনেও সেগুলি অনায়াসে বসানো চলে। তাছাড়া প্রতি ইউনিটে তাদের প্রাথমিক ব্যয়ভার কয়লার তুলনায় বেশী হয় না। অবগ্র আমাদের দেশে তেলের স্ক্র থুবই সীমাবন্ধ, তবে হিসাব করে কাজ চালালে ছন্টিম্ভার কারণ নেই। তেলের জালানীর তাপে এভাবে বিহাৎ-শক্তির সাময়িক প্রয়োজন মেটানো হবে, পরে পরিবহন ব্যবস্থার প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে তেলনির্ভর वावशास्त्र विष करत नित्न हे हरत। अस्तर महिक পরিকল্পনা ও বিবেচনার সঙ্গে অগ্রসর হলে আমরা দেশের সমস্ত বিহাৎ উৎপাদন ও পরিচলন ব্যবস্থা-छनिएक এक है दृश्य नमश्र भक्त जित्र मरश्र मः इड করতে পারবো।

বিজ্ঞান-সংবাদ

কুষ্ঠরোগের টিকা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য কর্তৃপক্ষ পাবলিক হেলথ সার্ভিস-এর একটি রিপোটে জানিয়েছেন যে, কুষ্ঠরোগের গবেষণার ক্ষেত্রে সাম্প্রতিক কালে আমেরিকায় উল্লেখযোগ্য কাজ হয়েছে। এই গবেষণার ফলে গবেষণাগারে রক্ষিত পশুর দেহে কুষ্ঠরোগের জীবাণু জন্মানো সন্তব হয়েছে। এর আগে আর এভাবে এই বীজাণু জন্মানো সন্তব হয় নি। এর ফলে ভবিশ্যতে টিকার সাহায্যে এই রোগ প্রতিরোধ করা যেতে পারে বলে তাঁরা বলেছেন।

যশ্মারোগ সম্পর্কে বি. সি. জি. টিকা দেওয়া হয়ে থাকে। যশ্মারোগের জীবাণুর সঙ্গে কুঠরোগের জীবাণুর খুবই সাদৃশ্য রয়েছে। বর্তমানে কুঠরোগের চিকিৎসায় যে সব ওয়ুধ প্রয়োগ করা হয়ে থাকে, সেগুলির তুলনায় যন্ধারোগের মৃত জীবাণু ও বি. সি. জি-র সংমিশ্রণে তৈরী টিকা এই রোগ প্রতিরোধে অনেক বেশী কার্যকরী হয়ে থাকে। পশুদেহে এই ওয়ুধটির কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।

সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় দেড় কোটি কুষ্ঠরোগী রয়েছে এবং এর প্রায় শতকরা ৮০ ভাগই রয়েছে এশিরা ও আফ্রিকার বিভিন্ন রাষ্ট্রে। এটি প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের রোগ। মার্কিন যুক্তরাট্রে আছে প্রায় ছ-হাজার রোগী। বিজ্ঞানীদের ধারণা, ঐ সব অঞ্চলে এই ওযুগট খুবই কাজে লাগবে।

জজিয়া রাজ্যের আটলান্টায় সরকারী জনস্বাস্থ্য
কর্তৃপক্ষ পরিচালিত সংক্রামক রোগের গবেষণা-কেন্দ্রে
ডাঃ চার্লস সি. শেপার্ড এ-বিষয়ে গবেষণা করছেন
এবং তাঁকে সাহায্য করছেন ডাঃ ওয়াই. টি. চ্যাং।
তিনি ১৯৪৭ সাল থেকে এ-বিষয়ে আমেরিকায়
গবেষণা করছেন। ডাঃ চ্যাং ওয়ালিংটনস্থিত

আমেরিকান লেপ্রোসী ফাউণ্ডেশন বা আমে-রিকার কুঠরোগ সংস্থার একজন বিশেষজ্ঞ।

ডাঃ শেপার্ডই প্রথম শ্বেত ইহুরের পায়ের পাতাকে এই রোগে সংক্রামিত করে কুষ্ঠরোগের জীবাণু গবেষণাগারে জন্মাবার পম্বা আবিষ্কার করেন।

পশুদেহের স্বচেয়ে ঠাণ্ডা অংশ হচ্ছে পায়ের পাতা। কুষ্ঠরোগের জীবাণু ৬৮ ডিগ্রী ফারেন-হাইট তাপে সর্বাধিক বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। ডাঃ শেপার্ড ফিলিপাইন ও লুইজিয়ানার কারভিলম্বিত কুষ্ঠরোগীদের কাছ থেকে জীবাণু সংগ্রহ করে-ছিলেন। তিনি উচ্চ তাপের সাহায্যে মৃত যক্ষা-রোগের জীবাণু ও বি. সি জি মিশিয়ে এই টিকা তৈরী করেন। কুর্চরোগগ্রস্ত ইহুরের দেহে এই টিকা প্রয়োগ করে দেখা যায় যে, এই রোগের বুদ্ধি শতকরা ৩ থেকে ৬০ ভাগ হ্রাস পেয়েছে। ক্টেপ্টোমাইসিন সহ আরও বারোট ওযুধ প্রয়োগ করে দেখা গেছে, এ টিকার তুলনায় এই স্কল ভেষজ অনেক কম কার্যকরী হয়ে থাকে। এই রোগের স্বাভাবিক সংক্রমণ এই টিকা প্রয়োগের দারা রোধ করা যেতে পারে কি না, তা কার্যক্ষেত্রে উপযুক্তভাবে প্রয়োগের দারা ভবিষ্যতে নিরূপিত হতে পারে।

আগামী মে মাসে মনুগ্যবাহী কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পরিকল্পনা

আগামী মে মাসের মাঝামাঝি সমরে আমেরিকার পরবর্তী মহয়বাহী কৃত্রিম উপগ্রহটিকে
মহাকাশে প্রেরণের পরিকল্পনা করা হল্পছে।
মহাকাশ্যাত্রী লিরন্ন গর্ডন কুপার ২২ অথবা আরও
বেশী বার ঐ মহাকাশ্যানে পৃথিবী পরিক্রমা
করবেন। এতে সমন্ন লাগবে প্রান্ন ৩৪ ঘন্টা।

এর আগে বে সকল মহাকাশবানে করে জন
প্রেন, স্কট কার্পেন্ট্যর এবং ওয়ান্টার শিরা পৃথিবী
পরিক্রমা করে এসেছেন, সেগুলির তুলনায় এই
মহাকাশহানটি হবে উল্লভ ধরণের। এতে অভিরিক্ত
অক্সিজেন ও জল সরবরাহের ব্যবস্থা থাকবে।
আটলাস বৃষ্টার রকেটের সাহাব্যেই এটি মহাকাশে
প্রেরিভ হবে। ঘন্টায় ১৭৫০০ মাইল গভিতে এটি
পৃথিবী পরিক্রমা করবে এবং পূর্ব নির্বারিত মিডওয়ে
দ্বীপের নিক্টবর্তী প্রশাস্ত মহাসাগরীয় কোন
এলাকায় অবভরণ করবে।

মহাকাশযাত্রীর পৃথিবী প্রদক্ষিণকালে মহা-কাশের কোন বস্তু নিরীক্ষণ করবার ক্ষমতা থাকে কি না, তা পরীক্ষা করে দেখা হবে এবং অন্তান্ত বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের চেষ্টা হবে, যা এযাবৎ হয় নি।

অপুষ্টি দুরীকরণের অভিনব ব্যবস্থা

সম্প্রতি রাষ্ট্রসংঘের বিজ্ঞান ও কারিগরি বিজ্ঞান বিষয়ক সম্মেলনে অপুষ্টিজনিত রোগ সম্পর্কে আলোচনা হয়েছে।

তুলার বীজের গুঁড়া, ভিটামিন, ধাতব দ্রব্যাদি,
ভূটাচ্প ও সরগম—এই কয়টর সংমিশ্রণে ইনক্যাপারিনা নামে একটি অভিনব বাছবস্ত আমেরিকার
তৈরী হয়েছে। মূল্যের দিক থেকে এই জিনিষটি
খুবই সন্তা এবং পৃষ্টিকর। মধ্যআমেরিকা এবং
পানামার অপৃষ্টিজনিত রোগ দ্রীকরণ এবং
শিশুদের পৃষ্টিকর বাছ সরবরাহের উদ্দেশ্থে এই
বস্তাটি তৈরী হয়েছে

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্থাশাস্থাল ইনপ্টিটিউট অব হেলথের বিজ্ঞানী বেঞ্জামিন টি, বার্টন এবং জেড. ই. শেকার এবং ভেনভারবিলট বিশ্ববিস্থালয়ের উইলিয়াম জে, ভার্বি বলেছেন যে, অস্থাস্থ দেশেও এই ধরণের পুষ্টিকর ধাস্তবস্তু ঐ সব দেশে লভ্য প্রোটন সমৃদ্ধ বস্তুর সংমিশ্রণে তৈরী হতে পারে।

তাঁরা বলেছেন এই বিষয়ে আরও অগ্রসর হতে

হলে খাছাগ্রহণ সম্পর্কে শিক্ষার বিশেষ প্ররোজন।
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এ-বিষয়ে রাষ্ট্রসংঘের ঘনিষ্ঠ সহযোগিতার কাজ করছেন এবং অন্তান্ত সরকারকে
এই সমস্তা সমাধানে সাহায্য করছেন।

শুক্রগ্রহে কি প্রাণের অস্তিত্ব আছে ?

সাধারণতন্ত্রী ফেডারেল জার্মেনীর জনপ্রিয় জ্যোতির্বিদ এবং ব্যাভেরীয় আল্পুসের গিরিশৃত্ব-স্থিত ওয়েণ্ডেলষ্টেইনের জ্যোতিবিজ্ঞান গবেষণা-গারের প্রধান ডাঃ রুডল্ফ কুয়েন বলেছেন যে, আমাদের প্রতিবেশী গুক্তগ্রহে হয়তো জীবনের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। অগ্রাগ্ত জীবনের অন্তিত্ব আছে কিনা, সে সম্পর্কে আধুনিক বিজ্ঞান, পৃথিবীর কোন বিশেষ স্থানে বসে, জানতে পারে। বর্তমানে এত হল্ম যন্ত্রাদি উদ্ভাবিত হয়েছে যে, সেগুলির সাহায্যে দূরবর্তী গ্রহগুলির অবস্থাও জানতে পারা যায়। প্রতিবিম্ব নিক্ষেপক সর্ববৃহৎ টেলিস্কোপের সাহায্যেও কেবলমাত্র দৃষ্টিশক্তির সাহায্যে শুক্রগ্রহ সম্পর্কিত গবেষণায় এ-পর্যন্ত বিশেষ সাফল্য অর্জন করা সম্ভব হয় নি। গুক্রগ্রহ পৃথিবীর প্রতিবেশী হলেও সেটি পৃথিবী থেকে প্রায় ৪ কোটি ১০ লক্ষ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। শুকতারা নামে পরিচিত এই গ্রহটি সব সময়ে এত বেশী মেঘ ও কুয়াসা দিয়ে আবৃত থাকে যে, আধুনিক যন্ত্রাদি দিয়েও তা ভালভাবে দৃষ্টিগোচর হয় না।

যাংশক রশির বর্ণ বিশ্লেষণের মাধ্যমে প্রমাণিত হয়েছে যে, শুক্রগ্রহের আবহাওয়ায় প্রধানতঃ কার্বন মিশ্রিত গ্যাস রয়েছে। এর মধ্যে আছে পৃথিবীর তুলনায় কিছু কম মাত্রায় কার্বন ডাই-অক্সাইড। ফলে শুক্রগ্রহের আবহাওয়ায় রয়েছে যৌগিক কার্বন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ। সেখানে হাইড্রোজেন ও মুক্ত অক্সিজেন আছে কিনা, তা বিজ্ঞানীদের কাছে এখনও অজ্ঞাত রয়েছে। বিশেষ আলো বিদ্যুৎ দিয়ে মাপবার ফলে আমাদের প্রতিবেশী গ্রহের্ম;উত্তাপের অবস্থাও জানা গেছেণ্ডু!

এই সব পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছেযে, শুক্রগ্রহের বাইরের দিকের বাতাসের উত্তাপ হিমাক্ষের খানিকটা নীচে এবং গ্রহের পৃষ্ঠে কমপক্ষে ৩১০° সেণ্টিগ্রেড (৫৯০ ফা.) উত্তাপ রয়েছে বলে বিজ্ঞানীরা নিশ্চিতভাবে জানতে পেরেছেন।

শুক্ত গ্রহে জীবন পৃথিবীর মতই বিকাশ লাভ করেছে, এ-কথা ধরে নিলে আমাদের প্রতিবেশী এই গ্রহটিতে খথেষ্ট গাছপালা থাকা উচিত। বিজ্ঞানীদের মতে এই বৃক্ষণতাদিও পৃথিবীর আদিমভম বৃক্ষাদির মতই। তবে পৃথিবীর উন্নয়নের তুলনায় শুক্তগ্রহ এখনও ২৫ থেকে ৩৫ কোটি বছর পশ্চাতে রয়েছে। শুক্তগ্রহের উদ্ভাপ অহ্যায়ী জীবজন্তার উদ্ভব সেখানে হয়েছে কিনা, তা এখনও বিপুল বিতর্কের বিষয় থেকে গেছে। জীববিজ্ঞানীরা অবশ্র মনে করেন যে, শুক্তগ্রহে হয়তো এককোষী প্রাণী রয়েছে। তবে মাছ বা ডায়নোসোরের মত উচ্চতর প্রাণী হয়তো এই গ্রহে নেই।

পরমাণু থেকে বিদ্যুৎ-শক্তি

সম্প্রতি ভিয়েনার ক্যানাডার ডাঃ জি. সি. লোরেন, ফান্সের ফ্যান্ধোয়েস পেরিন, সোভিয়েটের ভ্যাসিলী এস. স্বেলিয়ানফ যুক্তরাজ্যের সার রোজার মেকিংস, যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ গ্লেন টি. সীবর্গ এবং পাকিস্তানের ডাঃ আই. এইচ. উসমানীর মধ্যে অল্প ধরচে পরমাণু থেকে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন সম্পর্কে আলোচনা হয়।

ডাঃ সীবর্গ পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ ও রকেট প্রেরণ সম্পর্কেও আলোচনা করেন এবং এই বিষয়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যে সব গবেষণা হয়েছে, তা বিরুত করেন। ডাঃ সীবর্গ বলেন যে, বর্তমান রকেটে যে রাসায়নিক দ্রব্যাদি ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়, তার জায়গায় পারমাণবিক ইন্ধন ব্যবহৃত হলে এদের ধাকার শক্তি হবে দিওল।

এই ইন্ধনের সাহায্যে প্রেরিত মহাকাশ্যান ছ্-জন লোককে মক্লগ্রহে নিয়ে এক বছরের মধ্যেই পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারবে।

তিনি আরও বলেন—এই ইন্ধনের সাহায্যে পৃথিবী থেকে অতি উধেব ক্বতিম উপগ্রহ স্থাপনও সম্ভব হবে এবং এই সব উপগ্রহের সাহায্যে বিভিন্ন দেশের মধ্যে টেলিভিশনে সরাসরি বার্তার আদান-প্রদান করা যাবে।

শক্ **হইতে রক্ষা** করিবার অভিনব ভেষজ

আঘাত, অস্কৃত্তা এবং অতিরিক্ত রক্তপাতের ফলে মানবদেহে যে শক্ বা অভিঘাতের স্ষ্টি হইয়া থাকে, তাহা হইতে রোগীকে রক্ষা করিবার একটি অভিনব ভেষজ ওয়াশিংটনের জনৈক চিকিৎসক আবিষ্কার করিয়াছেন। এই ঔষধের নাম আানজিওটেন্শন টু (Angiotension Two)। মানবদেহের রক্তের চাপ বজায় রাখিবার জন্ম আাডিম্যাল গ্রন্থি হইতে স্বাভাবিক-ভাবে যে বস্তুটি নির্গত হইয়া থাকে, সেই বস্তুটিরই রাসায়নিক উপাদানসমূহ মহয়-উদ্ভাবিত এই ন্তন ভেষজটির মধ্যে রহিয়াছে।

এই ধরণের রোগীর দেহে রক্ত চলাচল
ফিরাইয়া আনিবাব জন্ত বর্তমানে ইনোর আাডিন্তালিন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই ন্তন ভেষজের
আবিন্ধর্তা জর্জ টাউন বিশ্ববিত্যালয়ের চিকিৎসা
বিভাগের অন্তর্ভুক্ত জেনারেল হাসপাতালের
চিকিৎসক ডাঃ ফ্রান্ক এ ফিনাটি (জুনিয়ার)
জানাইয়াছেন যে, এই ঔষধটি ইনোর আাডিনেলিনের তুলনার তুই বা তিন গুণ অধিক কার্যকরী
হইয়া থাকে। স্তাশস্থাল ইনন্টিটিউট অব হেল্থের
৫৬ জন হাল্রোগীর উপর ইহা প্রয়োগ করিয়া তিনি
বিশেষ ফল পাইয়াছেন। এই ঔষধটি প্রয়োগ
করিয়া খুবই তাড়াতাড়ি ফল পাওয়া যায় এবং
কোন প্রতিক্রিয়াও হয় না।

রক্ত চলাচল হঠাৎ বন্ধ হইয়া গেলে এবং তাহা দ্রুত ফ্রিরাইয়া না আনিতে পারিলে রোগীর মৃত্যুর আশক্ষা থাকে। মানবদেহের যে বস্তুর জস্তুর আশক্ষা থাকে। মানবদেহের যে বস্তুর জস্তুর জেলের চাপ স্বাভাবিকভাবে রুদ্ধি পাইতে পারে, সেই বস্তুটির কথা বিজ্ঞানীদের বহুকাল হইতেই জানা আছে—কিন্তু ঔসধ হিসাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে যথেষ্ট পরিমাণে ইহা সংগ্রহ করা সম্ভব হয় নাই। নানা কারণেই মাত্রুস শক্ বা অভিঘাত পাইয়া থাকে। এই সকল ক্ষেত্রে গে সকল ঔসধ প্রেয়াগ করা হইয়া থাকে, তাহাদের সঙ্গে এই নৃত্র ভেষজাটির কার্যকারিতা আরও পরীক্ষা করিয়া দেখা হইবে।

অপরাধী সনাক্তকরণে পরমাণু-বিজ্ঞানের প্রয়োগ

অপরাধীকে ধরবার কাজে নানারকম বৈজ্ঞানিক উপার এবং উপকরণের প্রয়োগ আজকাল পৃথিবীর নানা দেশেই প্রচলিত হয়েছে। সম্প্রতি পরমাণ্-বিজ্ঞানকেও এই ক্ষেত্রে ব্যবহার করা অচিরেই আরম্ভ হবে বলে মনে হচ্ছে।

পরমাণু-বিজ্ঞানের সাহায্যে অপরাধীকে ধরবার, অর্থাৎ তার অপরাধ প্রমাণিত করবার এমন সব ক্ল প্রমাণ সংগ্রহ করতে পারা যাবে, যা অক্ত কোনও উপায়ে সম্ভব নয়।

জেনারেল ডিনামিক্স করপোরেশনের বিজ্ঞানী ডাঃ ভিন্সেন্ট পি গিন যুক্তরাষ্ট্রের 'পরমাণ্-শক্তিকমিশনের' তরকে এই বিষর্টি নিয়ে যে সব গবেষণা করেছেন, তার ফলাফল ওরাশিংটনের আমেরিকান নিউক্লিয়ার সোসাইটির এক অধিবেশনে সম্প্রতিপ্রকাশ করেছেন।

অপরাধ নির্ণয়ের সহায়ক এই পারমাণবিক পদ্ধতিকে বলা হয়েছে "নিউইন অ্যাকটিভেশন" বিশ্লেষণ।

ডাঃ গিন ঐ বৈঠকে বজ্ঞতার বলেছেন—কোনও লোক কিছুকণ আগে বন্দুক বা পিন্তল থেকে শুলি ছুঁড়েছে কিনা, তাঁর আবিষ্কৃত পছায় সেটা ধরতে পারা যাবে। এই প্রমাণ এত স্কুল যে, অন্ত কোনও উপায়ে তার কণামাত্রও ধরা-ছোঁয়া যায় না।

বন্দুক বা পিন্তলের গুলিতে যে বারুদ থাকে, তার কোনও রকম অন্তিছ অপরাধীর শরীরে সাধারণত: খুঁজে পাওয়া যায় না। কিন্তু এক গ্রাম পরিমাণ বারুদের এক হাজার কোটি ভাগের এক ভাগ পর্যস্ত অতি স্ক্র কণাও এই পারমাণবিক পদ্ধতিতে ধরে ফেলা যায়।

প্রায় সব রকম পিস্তলে ব্যবহার্য গুলিতে যে বারুদ থাকে, তার মধ্যে অ্যান্টিমনি মিশ্রণ এবং কোনও কোনও ক্ষেত্রে তার সঙ্গে বেরিয়াম মিশ্রণও থাকে। যে লোকটি বন্দুক বা পিস্তল ছুঁড়েছে, তার হাতে ঐ মিশ্রধাতুর অতি স্ক্র অংশ লেগে থাকে। ডাঃ গিনের আবিদ্ধত নিউট্রন অ্যাকটিভেশন পদ্ধতির সাহায্যে ধরতে পারা যাবে, সন্দেহভাজন কোনও লোক কিছুক্ষণ আগে বন্দুক বা পিস্তলের গুলি ছুঁড়েছিল কি না।

প্রচলিত "প্যারাফিন টেষ্ট" এখন আর ততটা নির্ভরবোগ্য মনে করা হয় না। যুক্তরাষ্ট্রের গোয়েন্দা বিভাগ এবং বিভিন্ন পুলিশ কর্তৃপক্ষ তাঁদের গবেসণা-কেন্দ্রে ডাঃ গিনের এই নতুন পদ্ধতিটি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাছেন।

বধিরতা সম্পর্কে গবেষণা

যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন হাসপাতাল এবং ১৯টি বিশ্ববিদ্যালয়ের "ইয়ার ব্যাক্ষে" বধির ব্যক্তিদের টেম্পোর্যাল বোন বা কপালের পাশের অস্থি সংরক্ষণ করা হয়। বধিরতা সম্পর্কে মৌলিক গবেষণার কাজে ব্যবহৃত হয় এই সব অস্থি। এই সব "ইয়ার ব্যাক্ষর" কার্যাবলীর সমন্বন্ধ সাধনের জ্ঞে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে 'টেম্পোর্যাল বোন ব্যাক্ষস্ সেন্টার ফর ইয়ার রিসার্চ' স্থাপিত হয়েছে।

বধিরতার মূল কারণ নির্ণয় এবং বধিরতা থেকে

আবোগ্যলাভের পশ্বা নির্ধারণের জন্মে সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে বর্তমানে এক কর্মস্টী রূপদান করা হচ্ছে।
দেশব্যাপী এই কার্মকলাপের মধ্যে সমন্বর সাধনের
জন্মে শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়স্থিত কেন্দ্রটৈ স্থাপিত
হরেছে।

এই ব্যাক্তলি গবেষণাগারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। অবিত্তলি প্রথমে গবেষণাগারে বিভিন্ন প্রক্রিরার মাধ্যমে কার্যোপযোগী করে অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করা হয়। এই অব্ধির সঙ্গে যুক্ত থাকে সংশ্লিষ্ট ক্ষুদ্রাভিক্ষুদ্র বিভিন্ন অন্থি ও প্রবণ-প্রণালীটি। এর সবই পরীক্ষা করা হয় গবেষণাগারে। একই সময়ে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির ৰধিরতা ও চিকিৎসার ইতিব্যক্ত পর্যালোচনা করা হয়। এই ভাবেই বিজ্ঞানীরা নির্ণন্ন করতে সক্ষম হন, কি কি কারণে কোন্ধরণের বধিরতার কৃষ্টি হয় এবং সংশ্লিষ্ট রোগীর উপর কোন্ধরণের চিকিৎসার কি প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে।

বধির ব্যক্তিরাই ব্যাক্ষে তাদের অস্থি এবং রোগের ইতিবৃত্ত জমা দিচ্ছেন। আশা করা যায় বিজ্ঞানীদের এই সূর্বাত্মক প্রচেষ্টার ফলে উত্তরপুরুষ বধিরতার হাত থেকে মুক্তি পাবে।

সূর্য পর্যবেক্ষণের জন্য বৃহত্তম দূরবীক্ষণ যন্ত্র

আরিজোনার টাসকনের কিট পীক স্থানস্থান অবজারভেটরীতে স্থা পর্যবিহ্ণণের যে দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটি স্থাপিত হইরাছে, তাহা পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। ইহার মাধ্যমে স্থাকে আরও পৃদ্ধান্তপৃষ্ধরূপে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হইবে।

এই দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটির ফোক্যাল লেংথ ৩০০ ফুট এবং ইহার মাধ্যমে বৃহুদাকারে স্থকে দেখা ঘাইবে। ইতিপূর্বে আর কখনও বৃহৎ আকারে ও

স্থুপষ্টভাবে সূর্যকে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হয় নাই।

মিশিগান বিশ্ববিদ্যালয়ের জ্যোতির্বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডা: রবার্ট বি, ম্যাকমাথের নামান্ত্রপারে এই দ্রবীক্ষণটির নাম দেওয়া হইয়াছে। ডা: ম্যাকমাথ অ্যাসোসিয়েশন অব ইউনিভার্সিটিজ ফর রিসার্চ ইন অ্যাস্ট্রেনেমি, ইনকর্পোরেটেড নামক প্রতিষ্ঠানের একজন প্রাক্তন চেয়ার্ম্যান।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পঞ্চদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন

গত ২৩শে ফেব্রুয়ারী—রামমোহন লাইত্রেরী হলে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পঞ্চদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপিত হয়।

অন্থানের নির্ধারিত সভাপতি ম্থ্যমন্ত্রী এপফুর চল্ল সেনের অন্থপস্থিতিতে এইন্দৃত্বণ চট্টোপাধ্যার সভাপতির আসন অলম্বত করেন। প্রধান অতি-থির আসন গ্রহণ করেন অধ্যক্ষ প্রীদেবপ্রসাদ ঘোষ।

মুখ্যমন্ত্রী তাঁর প্রেরিত এক বাণীতে পরিষদের কার্যাবলীর ভূরসী প্রশংসা করিয়া এই কর্ম প্রয়াসকে অভিনন্দিত করেন এবং বর্তমান যুগো বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের উপর গুরুছ আরোপ করেন। অতঃপর পরিষদের কর্মসচিব শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ তাঁহার বার্ষিক কার্যবিবরণী পাঠ করেন। এই বিবরণীতে তিনি পরিষদের পনেরো বছরের কর্ম-প্রচেষ্টার কথা উল্লেখ করিয়া বলেন, দেশবাসীর বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠন ও তাহাদের বিজ্ঞানাহুরাগী করিয়া তুলিবার জন্ত যে ব্যাপক আয়োজন ও বিরাট কর্মপ্রচেষ্টার প্রয়োজন, তাহা আর্থিক অসক্ষতি ও নানা প্রতিকৃল অবস্থার দরুণ পরিষদের পক্ষে পরিকল্পনা অনুধারী করা সম্ভব হর নাই। সরকারের নিকট হইতে যথোপযুক্ত সাহায্য না পাইলে এই স্ব পরিকল্পনা রূপারিত করা সম্ভব

নহে। এই জন্ত প্রয়োজনামূরণ সরকারী সাহাব্যের জন্ত পরিষদ সরকারের শিক্ষা বিভাগের নিকট কয়েক বৎসর যাবৎ আবেদন করিয়া আসিতেছে।

প্রধান অতিথি অধ্যক্ষ শ্রীদেবপ্রসাদ ঘোষ তাঁহার ভাষণে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চায় রাজেক্স-लाल भिज, व्यक्तप्रकृषांत म्ख, तारमञ्जून्त जिरवि अभूथ शूर्वश्री एत कथा छ द्वार कतिया वरतन, তাঁহারা দেশ ও জাতির কথা ভাবিয়া গভীর নিষ্ঠার সহিত এই কাজে ব্রতী হইরাছিলেন। তাঁহানের প্রচেষ্টার সৃহিত বর্তমান প্রচেষ্টার তুলনা করিয়া তিনি বলেন--বর্তমানে বিজ্ঞানচর্চার ব্যাপক প্রসার সত্তেও আধুনিক লেখকদের মধ্যে সে নিষ্ঠা যেন দেখা যায় না। এখন আমরা পরশাসন-মুক্ত হইরা সাহেবীয়ানার দিকে যেন আরও বেশী কুঁকিয়া বর্তমান মাথাভারী শিক্ষা ব্যবস্থার সমালোচনা করিয়া তিনি বলেন, এই শিক্ষাব্যবন্তা তরুণ ছাত্র-ছাত্রীদের মনে বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ স্ষ্টিনা করিয়াবরং মুখন্থের প্রবৃত্তি জাগাইয়া তোলে। এই জন্ম সর্বস্তারে বিজ্ঞানের প্রসারের উদ্দেশ্যে শিক্ষাব্যবস্থার পরিবর্তন একাস্ক প্রয়োজনীয়।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থ তাঁহার প্রারম্ভিক ভাষণে বলেন—যথন এদেশে বিশ্ববিদ্যালয় হয় নাই তথন বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানশিক্ষার আগ্রহ আমাদের ছিল। তারপর ইংরেজীর মাধ্যমে বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রচলন হয়। দেশ যথন স্বাধীন হয়, তথন আমরা মাতভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের কাজে বতী হই। আশা করিয়াছিলাম, স্বাধীন দেশের বিশ-বিস্থালয় দেশবাসীর সামগ্রিক উন্ধতির জক্ত সর্বস্তরে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষার প্রবর্তন করিবে। কিন্তু বিশ্ববিস্থালয় কর্তৃপক্ষের মনে এখনও যেন এই বিষরে সংশয় রহিয়া গিয়াছে। আমি মনে করি, দেশ যদি একবার জোর করিয়া বিশ্বাস লইয়া এই কাজে নামিয়া পড়ে, তাহা হইলে আর কোন কিছুই আমাদের কাজকে ব্যাহত করিতে পারিবে না। এই রক্ম প্রস্তুতি দেশের আজ আছে।

পরিষদের উদ্দেশ্যকে স্পষ্টভাবে ব্যক্ত করিয়া অধ্যাপক বস্থ বলেন থে, অতীতের প্রতি শ্রদ্ধা রাখিয়া এবং বর্তমান যুগের সহিত তাল রাখিয়া সংস্থারমৃক্ত দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া আমাদের চলিতে ও দেশবাসীকে চালাইতে হইবে।

অমুষ্ঠানের সভাপতি শ্রীইন্দুভ্ষণ চট্টোপাধ্যার তাঁথার ভাষণে জীবনের সাধারণ ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বিজ্ঞানের দিকে আমাদের অমনোযোগিতার কথা উল্লেখ করিয়া জনসাধারণের জীবনে বিজ্ঞান-চেতনার প্রয়োজনীয়তার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

অমুষ্ঠানে ডাঃ ছঃখহরণ চক্রবর্তী পরিষদের পক্ষ হইতে সকলকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। কুমারী স্বপ্না মুখোপাধ্যায় উদোধন ও সমাপ্তি সঙ্গীত পরিবেশন করেন। সভায় বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানী, গবেষক-ছাত্র ও বিজ্ঞানুরাগী ব্যক্তি উপস্থিত ছিলেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পঞ্চদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবসে কর্মসচিবের নিবেদন

মাননীয় সভাপতি মহাশয়, শ্রেকেয় প্রধান অতিথি, উপস্থিত ভদ্রমহিলা ও ভদ্রমহোদয়গণ— বন্দীর বিজ্ঞান পরিসদের পঞ্চদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবসের এই শুভ অমুষ্ঠানে পরিষদের পক্ষ থেকে আমি আপনাদের স্বাগত অভ্যর্থনা জানাছি। পরিষদের এই প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী সম্মেলনে যোগদান করে আপনারা এই সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টার প্রতি যে শুভেছা ও সহযোগিতা প্রদর্শন করেছেন, তার জন্তে আমরা আপনাদের আস্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করছি।

মাতৃভাষার বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণের উদ্দেশ্তে গত ১৯৪৮ সালে বাংলার বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও স্থাধি-বন্দের সহযোগিতার এই বিজ্ঞান পরিষদ প্রথম প্রতিষ্ঠিত হয়। এরপ একটি জনশিক্ষামূলক সাং-ক্বতিক প্রতিষ্ঠান তার কর্মপ্রচেষ্টার পঞ্চদশ বর্ষ অতিক্রম করে বোড়শ বর্ষে পদার্পণ করেছে, এটা দেশের সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে বিশেষ উৎসাহ ও আনন্দের কথা, সন্দেহ নেই। পরিষদের উদ্দেশ্ত ও কর্মধারা সার্থক ও ব্যাপক করে তোলবার জন্তে দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তিমাত্রেরই ভজ্জে ও সহযোগিতা আমাদের উৎসাহ জ্যোগার।

এই অমুষ্ঠানে এই বছরে আমরা অধ্যক্ষ শ্রীদেব-প্রসাদ ঘোষ মহাশরকে প্রধান অতিথিরূপে পেরে বিশেষ আনন্দ ও উৎসাহ বোধ করছি। তিনি বাংলার অস্ততম খ্যাতিমান স্থাী ব্যক্তি। গভীর পাণ্ডিত্য ও দেশহিতৈষণার জন্মে তিনি সকলেরই শ্রদ্ধার পাত্র। আপন মাতৃভাষার বিজ্ঞানের আধু-নিক তথ্যাদি ও ভাবধারার সক্ষে জনসাধারণের সংযোগ সাধনের যে কর্মপ্রচেষ্টা পরিষদ প্রহণ করেছে, তার সার্থকতা ও উপযোগিতা সম্পর্কে অধ্যক্ষ ঘোষ তাঁর স্থচিস্তিত অভিমত জ্ঞাপন করবেন ও পথনির্দেশ করে আমাদের উৎসাহিত করবেন বলে আমরা আশা করছি।

পরিষদের কথা বলতে গিয়ে স্বাঁথ্রে আমরা হ:খভারাক্রাস্ক চিন্তে পরিষদের পরম গুভার্থ্যায়ী ও পৃষ্ঠপোষক সদস্ত অধ্যাপক নিধিলরঞ্জন সেন মহা-শরের কথা শ্রদ্ধার সক্ষে শরণ করছি। গত ১৩ই জামুয়ারী তিনি পরলোক গমন করেছেন। পরি-বদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই এর আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টার সক্ষে তাঁর সংযোগ ও সহযোগিতা ছিল স্থনিবিড়। তিনি পরিষদের অভ্ততম সহ:সভাপতি ছিলেন। কলিত গণিতবিভায় অধ্যাপক সেনের অবদান ছিল অসামান্ত। তাঁর গভীর পাণ্ডিত্য ও মহান চরিত্রের জন্তে তিনি সকলেরই শ্রদ্ধার পাত্র ছিলেন। আজ্বতিনি আর আমাদের মধ্যে নেই। আমরা তাঁর পরলোকগত আত্মার প্রতি গভীর শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করিছি।

বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির বুগে আমাদের এই বিজ্ঞান পরিষদের উদ্দেশ্য ও কর্মপ্রচেষ্টা জাতীর অগ্রগতির পক্ষে বিশেষ সহায়ক, একথা আজ দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তিমাত্রেই স্বীকার করেন। দেশের জনগণের মধ্যে একটা স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠন ও আধুনিক বিজ্ঞান-চেতনার বিকাশ সাধন করাই পরিষদের একমাত্র উদ্দেশ্য এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্তে নিজেদের মাতৃভাষায় সহজ্ঞ কথায় বিজ্ঞানের তথ্যাদি জনগণের নিকট পরিবেশন করাই প্রক্রপন্থা বলে পরিষদ সেই আদর্শই গ্রহণ করেছে। বাহোক, পরিষদের উদ্দেশ্য ও আদর্শ সম্পর্কে নতুন করে আজ আর কিছু বনবার আবশ্যকতা আছে

বলে মনে হয় না—বিগত দীর্ঘ পনেরো বছর যাবৎ পরিষদ বাংলা ভাষায় নানাভাবে বিজ্ঞানের বিবিধ তথ্যাদি ও ভাবধারা জনগণের নিকট পরিবেশন করে আসছে। দেশবাসীর মনে বিজ্ঞানের প্রতি একটা সহজ আকর্ষণ স্বষ্ট করতে, প্রত্যেকটি মাহ্ময়কে সাধারণভাবে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিসম্পন্ন করে তুলতে না পারলে দেশের সামগ্রিক উন্নতি ও অগ্রগতি এই যুগে কখনও সম্ভব হতে পারে না।

একথা আজ সর্ববাদিসন্মত যে, বর্তমান যুগে বিজ্ঞানের যথোপযুক্ত অমুণীলন ও তার প্রয়োগ-নৈপুণ্য আয়ত্ত করতে না পারলে কোন দেশেরই বৈষয়িক উন্নতি ও জাতীয় অগ্রগতি সম্ভব হয় না। **পাধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিতার জ**ন্নযাত্রার পাশ্চাত্য দেশগুলি আজ অভাবনীয় ক্বতিত্ব প্রদর্শন করে উন্নতির উচ্চ শিখরে আরোহণ করেছে। কেবলমাত্র শিক্ষায়তন ও গবেষণাগারের সংকীর্ণ গণ্ডিতে মৃষ্টিমের বিজ্ঞানী ও গবেষকের মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান ও ভাবধারা সীমাবদ্ধ থাকলে কোন দেশের সামগ্রিক কল্যাণ কথনও সাধিত হয় না। দেশের প্রত্যেকটি মাতুষকে সাধারণভাবে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তিসম্পন্ন করে তোলা একান্ত প্রয়োজন-দেশব্যাপী একটা বৈজ্ঞানিক আবহাওয়া গড়ে তোলা দরকার। এজন্তে পৃথিবীর উন্নত দেশগুলিতে বহুদিন আগে থেকেই বিজ্ঞান বিষয়ক অসংখ্য সভা-সমিতি, পত্ত-পত্তিকা, বক্তৃতা, আলোচনা প্রভৃতির মাধ্যমে দেশের আপামর জনসাধারণকে বিজ্ঞান-সচেতন করে তোলা হয়েছে। সে সব দেশে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ে সাধারণ মানুবেরও একটা মোটামুটি ধারণা আছে, বিজ্ঞান চর্চায় তারা আনন্দ পায়। তাই উচ্চ বিজ্ঞানশিক্ষা ব্যতিরেকেও সে সব দেশে এডিসন, রাইট, মেণ্ডেল প্রভৃতি বিজ্ঞান-প্রতিভার উত্তব সম্ভবপর হয়েছে। পক্ষান্তরে আমাদের দেশের জনসাধারণ বিজ্ঞানের খোলিক তথ্যাদি ও ভারধারার সঙ্গেও পরিচিত নন। অনেকের यस्त्रहे देवज्ञानिक ज्ञातित मृत चिचितृक् भगंछ गए

ওঠে নি। বর্তমান যুগে আধুনিক বিজ্ঞানের অজপ্র অবদান আমরা নিয়ত প্রত্যক্ষ করছি, দৈনন্দিন জীবনে নানা স্থ-স্থবিধা ভোগ করছি; কিছ কোন্ জিনিষটা কি, কিভাবে কি হলো—কোন তথ্যই আমরা অনেকেই জানি না, এমন কি, জান-বার বা বোঝবার আগ্রহ বা উৎসাহও আমাদের নেই। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এরপ উদাসীন মনোভাব, এরপ বিজ্ঞান-বিমুখতা জাতীয় অগ্রগতির পরিপন্থী।

দেশের জনগণের মন থেকে এই বিজ্ঞানবিম্পতা, তথা বিজ্ঞান-ভীতি দ্র করা একাস্থ
প্রশ্নোজন। বিজ্ঞানের সব কিছুই জটিল বা হুরুহ
নয়; আর কেবল গবেষণাগারের উচ্চাঙ্গের বৈজ্ঞান
নিক তথ্যায়সন্ধানই বিজ্ঞানের নানা জ্ঞাতব্য বিষয়
ছড়িয়ে আছে। এসব জানলে ধীরে ধীরে জনসাধারণের মধ্যেও একটা বৈজ্ঞানিক মনোভাব গড়ে
ওঠে। আবার সাধারণ মাহ্মের মধ্যেও অনেক
সময় স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক প্রতিভা লুকানো থাকে;
উপযুক্ত পরিবেশে অয়ুক্ল আবহাওয়ায় সে-প্রতিভা
বিকশিত হয়ে কুদ্র-বৃহৎ নানা আবিদ্ধার-উদ্ভাবনে
দেশ ও জাতি উন্নত হয়ে উঠতে পারে।

প্রতি বছর আমরা পরিষদের শুভ প্রতিষ্ঠাদিবস এভাবে পালন করে আসছি; আর এই
উপলক্ষ্যে দেশবাসীর নিকট পরিষদের উদ্দেশ্য ও
আদর্শের কথা নতুন করে তুলে ধরি। আমাদের
এই পরিষদ বাংলার জনগণের একটি জাতীয়
সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান। বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির
বুগে পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টার সাফল্য ও ব্যাপকতার
উপর দেশের ভবিশ্বৎ অগ্রগতি অনেকাংশে নির্ভর
করে বলে আমরা বিশ্বাস করি। আমাদের মত
অনগ্রসর দেশে মাতৃভাষায় সহজ ও সরল কথায়
জনসাধারণকে বিজ্ঞানের মূল তথ্যাদির সঙ্গে
পরিচিত করে তোলা শিক্ষিত স্মাজের একটি
জাতীয় কর্তব্য বলে আমরা মনে করি।

এই আদর্শ সামনে রেখে পরিষদ গত দীর্ঘ

১৫ বছর যাবৎ যথাসাধ্য কাজ করে যাচ্ছে। অবশ্য একথা আমরা স্বীকার করি যে, দেশবাসীর বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠন ও তাদের বিজ্ঞানামুরাগী করে ভোলবার জন্মে যে ব্যাপক আয়োজন ও বিরাট কর্মপ্রচেষ্টার প্রয়োজন, আমরা তা করতে পারি নি। তার জন্মে যেরূপ বিপুল অর্থব্যয় ও দেশব্যাপী সংগঠনের প্রয়োজন, এই পরিষদের স্থায় একটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষে তা সম্ভব नम् । মাথিক অসকতি ও নানা প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যে পরিষদ তার আদর্শান্ত্যায়ী জনশিকামূলক **ক ৩কগুলি পরিকল্পনার কাজে হস্তক্ষেপই করতে** পারে নি; কেবল প্রারন্ধ কাজগুলি যথাসম্ভব স্কুছ-ভাবে চালিয়ে যাছে মাত্র। এর মধ্যে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা প্রকাশ, বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় পুস্তকাদি প্রণয়ন, অবৈতনিক বিজ্ঞান-পাঠাগার পরিচালনা প্রভৃতি করেকটি কাজ নিয়মিত চলছে। জনসাধারণের মনে বিজ্ঞানের প্রতি একটা সহজ্ঞ আকর্ষণ ও অমুরাগ সৃষ্টি করতে হলে পুস্তক ও পত্রিক। অধিকতর প্রকাশ করা ছাড়াও লোকরঞ্জক ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা প্রয়োজন। এজন্তো সহজ পরীকাদির সাহায্যে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিসয়ে নিয়মিতভাবে জনপ্রিয় বক্তৃতার ব্যবস্থা করা এবং বিভিন্ন যন্ত্রাদির মডেল, চার্ট প্রভৃতি সমন্বিত একটি স্থায়ী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও যন্ত্রপ্রদর্শনী স্থাপন করবার পরিকল্পনাও পরিষদের রয়েছে। প্রয়োজনীয় অর্থ ও স্থানের অভাবে এসব কাজে এযাবৎ হস্তক্ষেপ করা সম্ভব হয় নি।

প্রধানত: স্থানাভাবের জন্তেই পরিষদের কাজকর্মের প্রসার সাধন সম্ভব হচ্ছে না। ভাড়া করা ছটি মাত্র কক্ষে পরিষদের প্রারক্ত কাজগুলির জন্তেও স্থান সংকুলান হয় না। এক্কপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের কর্মপ্রসার ও স্থারিত্ব বিধানের জন্তে এর একটি নিজস্ব গৃহ নিমিত হওয়া একাক্ত প্রয়োজন, যাতে পরিষদে

বকুতাকক্ষ, গ্রন্থাগার, পাঠাগার, সংগ্ৰহশালা, যত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করা যায় এবং ব্যাপক-ভাবে কাজকর্ম পরিচালনা করা সম্ভব হয়। পরিষদের গৃহনির্মাণের চেষ্টা বছদিন ধরেই চলেছে; কিন্তু এই পরিকল্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত করা এখনও সম্ভব হয় নি। আপনারা জানেন, কলকাতা ইমপ্রভ্যেণ্ট ট্রাষ্ট্রের নিকট থেকে মধ্য কলকাভার গোয়াবাগান অঞ্লে একখণ্ড জমি আমরা সংগ্রহ কিন্তু হুৰ্ভাগ্যবশতঃ পরীক্ষান্তে করেছিলাম। দেখা গেল, সেই ভূমিখণ্ডের তলদেশ বিশেষ **प्र्वन** ; कारक्र डेलयुक चहु। निका अशास निर्माण করা সম্ভব নয় বলে বাস্তকারগণ অভিমত প্রকাশ করেছেন। এখন উক্ত জমির পরিবর্তে অপর কোন স্থানে উপযুক্ত একখণ্ড জমি দেবার জন্মে ইমপ্রভমেণ্ট ট্রাষ্টের নিকট আবেদন জানানো হয়েছে। এ-বিষয়ে পরিমদের সভাপতি অধ্যাপক বহু মহাশয় পশ্চিমবঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী <u> শাননীয়</u> শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র সেন মহাশন্তকেও লিখেছিলেন। একবার ক্রীত জমি প্রত্যর্পণ ও নতুন জমি প্রদানের ব্যাপারে ইমপ্রভমেন্ট ট্রাষ্টের প্রচলিত ব্যবস্থায় পরিষদের আর্থিক অস্কবিধার সম্ভাবনা দেখা যায়। এরূপ একটি জনপ্রতিষ্ঠানের সংগৃহীত অর্থের অপচয়ের সম্ভাবনায় আমরা বিশেষ বিব্রভ বোধ করছি। আমরা আশা করছি, পরিষদের একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের ইমপ্রভুমেন্ট ট্রাষ্ট সহজ ব্যবস্থায় উক্ত জমিপণ্ডের পরিবর্তে অপর কোন উপযুক্ত জমির ব্যবস্থা করে দেবেন। এখন জমির ব্যবস্থা হলেই আমর। গৃহনির্মাণের কাজে অগ্রসর হতে পারি। কার্যারম্ভ করবার মত অর্থ ইতিমধ্যেই সংগৃহীত হয়েছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তর থেকে গৃহনির্মাণের জন্মে আমরা গত আথিক বছরে এককালীন পঞ্চাশ হাজার টাকার অর্থ সাহায্য পেয়েছি--জনসাধারণের নিকট থেকেও মোটামুট পঁচিশ হাজার টাকা সংগৃহীত হয়েছে।

শুর্ভান্থ্যারী ও পৃষ্ঠপোষকগণের নিকট থেকে আরও অর্থসাহায্যের প্রতিশ্রুতি আমরা পেরেছি। এখন উপযুক্ত একখণ্ড জমির সংস্থান হলেই পরিষদের গৃহনির্মাণের কাজ আরম্ভ হতে পারে। এই বিষয়ে আমরা মাননীয় মুখ্যমন্ত্রী মহাশরের সাহায্য ও সহযোগিতা বিশেষভাবে কামনা করছি।

এখন পরিষদের প্রারন্ধ কাজকর্মের কিঞ্চিৎ পরিচয় আপনাদের সমক্ষে উপস্থিত করছি। পরিষদের প্রকাশিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা বর্তমান ১৯৬৩ সালের জামুয়ারী সংখ্যায় যোড়শ বর্ষে পদার্পণ করলো। পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল ১৯৪৮ সালের জামুরারী থেকে এই মাসিক পত্রিকা পরিষদ কর্তৃক নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয়ে আসছে। এটিই বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র মাসিক পত্তিকা। এতে যথাসম্ভব সহজ বাংলায় পদার্থবিতা, রসায়ন, গণিত, জীববিতা প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হচ্ছে। তাছাড়া বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক विकानीएमत कीवनी, एमविएएमत विकान मःवाप. নতুন আবিদ্ধার প্রভৃতি নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হরে থাকে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার 'কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর' অংশে প্রতি সংখ্যায়ই ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী অপেকাকত সহজ বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি আলোচিত হয়। মাতৃভাষায় সহজ कथात्रश्च देवज्जानिक विषयात्र च्यात्माहना हत्न এवः বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথ্যের তাৎপর্য বুঝা যায়-একথা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার জনপ্রিয়তা থেকে প্রমাণিত হয়েছে। বর্তমানে বিভিন্ন স্থল, কলেজ, গ্রন্থাগার প্রভৃতিতে পত্রিকার গ্রাহক সংখ্যা धीति धीति वांफ्राइ ववः ऋतृत श्रामांकरन्छ वहे পত্রিকার প্রচার বেডেছে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার মাধ্যমে পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টার জনপ্রিয়তা ধীরে ধীরে বুদ্ধি পাচ্ছে—এতে আমরা বিশেষ উৎসাহ বোধ করি। আর শিক্ষিত ব্যক্তিরাও আজকাল বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে যেরপ আগ্রহ

ও অহুসন্ধিৎসা প্রকাশ করছেন, তাতে পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টার সাফল্য লক্ষিত হয়।

পরিষদের জনশিক্ষামূলক বিজ্ঞান গ্রন্থমালায় আলোচ্য বছরে শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত মহাশরের লিখিত 'আচাৰ্য প্ৰমথনাথ বস্থু' শীৰ্ষক একখানা জীবনী গ্ৰন্থ প্ৰকাশিত হয়েছে। প্ৰখ্যাত ভূতত্ত্ব-বিদ্ প্রমথনাথ বস্থ মহাশারের এই জীবনালেখ্য-ধানা ছাত্রসমাজে বিশেষ সমাদৃত হবে, আশা করি। এছাড়া স্বর্গীয় চারুচক্ত ভট্টাচার্য মহাশয়ের লিখিত 'পরমাণুর নিউক্লিম্নস' এবং শ্রীদেবীপ্রসাদ চক্রবর্তী মহাশয়ের লিখিত 'ভারতীয় ভেষজ উদ্ভিদ' নামক পুস্তক তৃথানাও পরিষদের জনপ্রিয় পুস্তক-মালার সাম্প্রতিক সংযোজন। এগুলি নিয়ে পরিষদ কর্তৃক এয়াবৎ মোট ২২ খানা পুস্তক প্রকাশিত হলো। বর্তমানে 'সৌর পদার্থবিছা' নামক একখানা অমুবাদ পুস্তক প্রকাশের কাজ চলেছে। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিষয়ে বাংলা ভাষায় এরপ গ্রন্থমালা প্রকাশ করে জনসাধারণের মধ্যে যথাসম্ভব স্বল্প মূল্যে পরিবেশন করা পরিষদের আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টার বিশেষ সহায়ক, তাতে কোন সন্দেহ নেই; কিন্তু এটি অত্যন্ত ব্যৱসাধ্য কাজ। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নিকট থেকে আমরা এরপ পুস্তক প্রকাশের জন্মে মাঝে মাঝে অর্থ সাহায্য পেরে থাকি; সরকার থেকে নিরমিতভাবে বার্ষিক অর্থসাহায্য পেলে একাজে অধিকতর সাফল্য লাভ করা সম্ভব হতো।

বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক ও পত্রিকাদি পাঠে জনসাধারণকে উৎসাহী করবার উদ্দেশ্যে পরিষদের একটি অবৈতনিক বিজ্ঞান পাঠাগারে পক্ষে যথোচিত হচ্ছে। আধুনিক পাঠাগারের পক্ষে যথোচিত বিধি-ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা এখনও আমাদের পক্ষে সম্ভব হয় নি। স্থানাভাবই এর প্রধান কারণ। বিজ্ঞানের সাধারণ জ্ঞান বিস্তারের জন্মে জ্বনসাধারণ ও ছাত্রসমাজকে গল্প ও উপস্থাসাদির পরিবর্তে বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক ও পত্রিকাদি পাঠে

আরুষ্ট করতে পারলে যথেষ্ট ফুফল লাভের সম্ভাবনা।
পরিসদের নিজস্থ গৃহ নির্মিত হলে একটি
ফুপরিচালিত বিজ্ঞান প্রস্থাগার প্রতিষ্ঠিত করাই
আমাদের লক্ষ্য। এছাড়া বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার
পাঠ্যপুস্তকের একটি অবৈতনিক পাঠাগার প্রতিষ্ঠার
পরিকল্পনাও পরিসদের আছে। দরিদ্র ও মেধাবী
ছাত্রদের বিজ্ঞানের উচ্চ শিক্ষা লাভের পথ এতে
ফুগম হবে। পরিসদের বিভিন্ন জনশিক্ষামূলক
কর্মপ্রচেষ্টা, বিশেষতঃ তার অবৈতনিক পাঠাগার
পরিচালনার প্রচেষ্টার কলকাতা পোর প্রতিষ্ঠানের
শিক্ষা বিজ্ঞাগ পরিষদকে বার্ষিক দেড় হাজার
টাকা অর্থ সাহায্য করে থাকেন। এজন্মে
আমরা পৌর প্রতিষ্ঠানের নিকট ক্বতজ্ঞ।

পরলোকগত প্রখ্যাত সাহিত্যিক রাজশেশর বস্থ মহাশরের প্রদন্ত দানে পরিসদ কর্তৃক প্রতিবছর 'রাজশেশর বস্থ স্থৃতি-বক্তৃতা' নামে একটি বিশেষ বক্তৃতার আয়োজন করা হয়ে থাকে। নানা প্রতিবন্ধকতার জন্তে আলোচ্য বছরের বক্তৃতাটির বাবস্থা করা এযাবৎ সম্ভব হয় নি। এই বছরের এই বক্তৃতাটি অখ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় মহাশর দিবেন বলে স্থির হয়েছে। আশা করা যাছে, আগামী এপ্রিল মাসে এই বক্তৃতাটির বাবস্থা করা সম্ভব হবে।

পরিসদের কাজকর্ম ও আশা-আকাঙ্খা সম্পর্কে একটি মোটাস্টি বিবরণ আপনাদের নিকট বিবৃত করলাম। আমরা আশা করি, পরিসদের এই জনশিক্ষামূলক সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টার প্রতি আমরা দেশের স্থবীবৃন্দ ও জনসাধারণের শুভেচ্ছা ও সহযোগিতা ক্রমে আরও ঘনিষ্ঠভাবে পাবো এবং পরিষদ অদ্ব ভবিষ্যতে একটি স্প্রতিষ্ঠিত জাতীর কল্যাণকর সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানে পরিণত হবে।

তবে এজন্তে যে ব্যাপক ও স্থসম্বন্ধ কর্মপ্রচেষ্টার প্রব্যেজন তা কেবলমাত্র জনসাধারণের শুভেচ্ছা ও সহযোগিতারই সম্ভব নয়। এর জন্মে যথোচিত সরকারী পৃষ্ঠপোষকত। একাস্তভাবে প্রয়োজন। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নিকট থেকে আমরা বার্সিক নিৰ্দিষ্ট অৰ্থ সাহায়া হিসাবে মাত্ৰ ৩,৬০০ টাকা পেরে আসছি এবং এই সাহায্য পরিষদ প্রকাশিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাশন বাবদই প্রদন্ত হয়ে থাকে। পরিসদের অন্তান্ত সাংস্কৃতিক কর্তব্যাদির কথা ছেডে দিলেও কেবলমাত পত্রিকা প্রকাশের ব্যায়ের তুলনায়ও এই সরকারী সাহায্য একাম অকিঞ্চিৎকর বলেই মনে হয়। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রকাশের জয়েই বর্তমানে মোটামুটি বার বার্ষিক প্রায় ২০,০০০ টাকা। প্রয়োজনাত্ররপ সরকারী সাহায্য র্বির জন্মে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাবিভাগের নিকট আমরা গত করেক বছর যাবৎ আবেদন করে আস্ছি। আমরা আশা করছি, আমাদের বর্তমান জনপ্রিয় মুখ্যমন্ত্রী মহোদয়ের পরিচালনায় জাতীয় সরকার পরিমদের এই সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টার প্রতি অধিকতর সহামুভূতিশীল হবেন।

এই সংখ্যলনের আমাদের প্রধান অভিথি অধ্যক্ষ শ্রীদেবপ্রসাদ ঘোস মহাশয় পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টা সম্পর্কে আমাদিগকে যথোচিত পরামর্শ ও উৎসাহ দান করবেন। আমরা তাঁর গুভেচ্ছা ও সহযোগিতা কামনা করছি।

পরিশেষে উপস্থিত ভদ্রমহোদর ও ভদ্রমহিলাগণকে পরিষদের প্রতি তাঁদের শুভেচ্ছা ও
সহযোগিতার জন্তে ধন্তবাদ ও অভিনন্দন জানিরে
আমি আমার বক্তব্য শেষ করছি। ইতি—

কলকাতা ২৩শে ফেব্ৰুয়ারী, ১৯৬৩ সন'। নিবেদক— **ত্রীপরিমলকান্তি ঘোব**কর্মসচিব, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদ।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

अक्षिल—ऽ४७७ ऽ७म वस्र ३ 8र्थ मश्याः



काना दोष

পশ্চিমৰাট পাৰাড়ের উপর প্রবাহিত কয়না নদীর জলাশয়টিকে পশ্চিমবাটের নীচে অন্যপথে চালিত করে ভূগতে ছটি বিহ্যুৎ-কেন্তে মহারাষ্ট্রের করনা পরিকল্লনা ভারতীর ইঞ্জিনীয়াবিং-এর ইভিত্যিস চিরম্মরণীয় ঘটনা। ১৯৫৪ সালে করনা পরিকল্লনার কাঞ অফ চ্যা विशार केरभन्न कवा स्टब

রসায়ন ও আমরা

জীবনধারণের জন্যে মানুষকে শাস-প্রশাস নিতে হয়, লজ্জা নিবারণের জন্যে বস্ত্র পরিধান করতে হয়, স্থৃক্ষচির পরিচয় দিতে হলে সেই বস্তুকে রঞ্জিত করতে হয়, দৈহিক পুষ্টির জন্মে পুষ্টিকর খাত্য গ্রহণ করতে হয় ও ব্যাধির কবল থেকে মুক্তিলাভের জন্মে ওষ্ধ গ্রহণ করতে হয়। এ-সবের জন্মে আমাদের জীবনের প্রতিটি পদক্ষেপে বিজ্ঞানের অক্সতম শাখা রসায়নবিভাবে সাহায্য নিতে হয়।

জন্মরথে চড়ে ক্রত উন্নতির পথে এগিয়ে চলেছে রসায়ন। মানব-কল্যাণে তার অবদানের যেন আর শেষ নেই! আজ যে দিকে চাই, সে দিকেই দেখি রসায়ন শাস্ত্রের জ্ঞানলব্ধ তথ্যের ব্যবহারিক প্রয়োগ।

মানব-কল্যাণে রসায়নের অবদান পঞ্মুখী। জ্বনস্বাস্থ্য, কৃষির উন্নতি ও খাছ সরবরাহ, চিকিৎসা শাস্ত্র, মানুষের সুখ-স্বাচ্ছন্দ্য ও শিল্প-বাণিজ্যা। প্রথমে দেখা যাক জন-স্বাস্থ্যের উন্নতিকল্পে রসায়নের অবদান কতখানি।

জনসাস্ত্য ঃ মান্ধ্যের স্বাস্থ্য হানি ঘটবার ও রোগগ্রস্ত হবার মূলে আছে রোগ-জীবাণু। এই রোগ-জীবাণু নানাভাবে নানা পথে মান্ধ্যের দেহে প্রবেশ করে রোগ সংক্রামিত করে। মশা-মাছি প্রভৃতি কীট-পতঙ্গেরাও রোগ-জীবাণুর বাহক। কাজেই জনস্বাস্থ্যের জ্বস্তে যেমন রোগ-জীবাণু ধ্বংস করা দরকার, তেমনি ক্ষতিকর কীট-পতঙ্গুদেরও দমন করা দরকার। রোগ-জীবাণু ধ্বংসকল্পে ডি. ডি. টি, ব্লিচিং পাউডার, গ্যামাক্সিন, পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট প্রভৃতি মূল্যবান রাসায়নিক জব্যগুলি ব্যবহৃত হয়। ফ্লিট, ডি. ডি. টি., গ্যামাক্সিন প্রভৃতি কীটপতঙ্গ-নাশক। বিশুদ্ধ পানীয় জলের উপর জ্বল্যাস্থ্য অনেকটা নির্ভরশীল। দ্বিত জ্বলে ক্লোরিন গ্যাস, ওজোন গ্যাস, ব্লিচং পাউডার প্রভৃতি মিশিয়ে শোধন করা হয়। ইংরেজীতে একটি প্রবাদ আছে—Prevention is better than cure—মর্থাৎ রোগ হলে চিকিৎসা করবার চাইতে রোগ যাডে না হয়, সে বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন করা ভাল। রোগের আক্রমণ প্রতিহৃত করতে হলে দেহের রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করা যায়। এই উদ্দেশ্যে কলেরা, বসন্ত, টাইকয়েড প্রভৃতি রোগের টিকা দেওয়া হয়। টিকা রসায়নেরই অবদান।

কৃষির উন্নতি ও খাত সরবরাহ । উনবিংশ শতাকীতে বিখ্যাত জার্মান রসায়নবিদ্ লিবিগ উপলব্ধি করেছিলেন যে, রসায়নের সঙ্গে কৃষির এক অবিচ্ছেত্য সম্পর্ক বিজ্ঞমান। জমির প্রকৃতি ও উদ্ভিদের পৃষ্টি সম্পর্কে গবেষণাকালে লিবিগ দেখেছিলেন—জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ছাড়াও উদ্ভিদদেহের পৃষ্টির জন্তে নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস, পটাসিয়াম প্রভৃতি কয়েকটি মৌলিক পদার্থ অভ্যাবশ্যক। জমিতে গাছপালা জন্মালে ভারা ধীরে

शीत समित नारेखिएसन्ट्रेक् निःश्मिष करत एया। श्वरना अथाय व्यावर्षना अरयाग करत ক্ষমিতে নাইট্রোকেনের ভাগ বাড়ানো হতো। এখন রসায়নের দৌলতে পাওয়া সোডিয়াম নাইটেট নামক রাসায়নিক জব্য জমিতে প্রয়োগ করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। কিন্তু খনিজ সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগ খুবই ব্যয়বছল ব্যাপার হয়ে দাঁড়ালো।

তখন চেষ্টা চলতে লাগলো—অল খরচে নাইট্রোক্সেন ঘটিত রাসায়নিক জব্য তৈরী করা যায় কিনা। দেখা গেল-বাতাদে রয়েছে প্রচুর নাইট্রোজেন। এই নাইট্রেংজেন সংগ্রহ করতে পয়সা লাগে না। এগিয়ে এলেন নরওয়ের ছ'জন বিজ্ঞানী—বার্কল্যাপ্ত ও আইড। এঁরা বৈহাতিক উপায়ে বাতাসের নাইট্রোকেন ও অক্সিকেন সংযোগ করে তৈরী করলেন নাইট্রাস অক্সাইড। এই নাইট্রাস অক্সাইডকে রাসায়নিক উপায়ে নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত করা হলো। তারপর নাইটি ক অ্যাসিডের সঙ্গে চুনাপাথর মিশিয়ে তৈরী করা হলো ক্যালদিয়াম নাইট্রেট। প্রকৃতপক্ষে এই ক্যালদিয়াম নাইট্রেট্ই প্রথম রাসায়নিক বা কৃত্রিম সার।

কিছুকাল পরে এগিয়ে এলেন আর তু'জন বিজ্ঞানী—ফ্রাঙ্ক ও ক্যারো। এঁরা তৈরী করলেন ক্যালসিয়াম সায়েনামাইড। বৈহাতিক চুল্লীতে ৩০০০ ডিগ্রী সেন্টিপ্রেড তাপমাত্রায় ক্যালসিয়াম কার্বাইড ও বায়ু থেকে সংগৃহীত নাইট্রোজেন সহযোগে এই ক্যালসিয়াম সায়েনামাইড প্রস্তুত হলো। আর্দ্র অবস্থায় সায়েনামাইড অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। অ্যামোনিয়া জমির পক্ষে ভাল সার।

সারের উপর ফদলের গুণ ও পরিমাণ নির্ভর করে—একথা সভ্য। কিন্তু সারই একমাত্র কৃষির উন্নতির সহায়ক নয়। অনেক কীট-পতঙ্গ শস্তকে আক্রমণ করে এবং ভাতে ফদলের ক্ষতি। কৃষির উন্নতিবিধানের জ্ঞাে এদের মারতে হবে। এই কাজে ডি. ডি. টি. বেঞ্জিন হেক্সাক্রোবাইড, এনজিন, ক্যালসিয়াম আর্সেনেট প্রভৃতি রাসায়নিক কীটন্ন ব্যবহৃত হয়।

উদ্ভিদের আবার নানারকম মারাত্মক রোগ হয়ে থাকে। কুষির উন্নতিকল্পে এই সব রোগ দমন ও তার প্রতিকারের বাবস্থা করা দরকার। তামা, দস্তা ও পারাঘটিত যৌগিক পদার্থ এবং ক্লোরোকুইনোন খুব ভাল জীবাণুনাশক। বীজ বপন করবার আগেই জমির মধ্যেকার ক্ষতিকর জীবাণু ধ্বংস করবার জত্যে কয়েকটি রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। এঞ্জি হলো মিথাইল বোমাইড, ক্লোরোপিকরিন ও এথিলিন ডাইবোমাইড। ফসলের আর এক শত্রু—আগাছা। বিভিন্ন ধরণের আগাছা দমনের জ্বস্থে বিভিন্ন রকম রাগায়নিক দ্রব্য আবিষ্কৃত হয়েছে। তাদের মধ্যে টি. সি. এ., ২-৪ ডি অক্সতম।

त्रामायनित्तित्रा व्यातात উद्धिप-इर्त्भात्नत मक्कान পেয়েছেन। **डाँ**ता (पर्चाहन रय. উद्धिप-र्ट्यान-इर्थान वृा देशिक व्यामिष्ठ देशियो शास्त्र मर्था पृकित्य मिल त्य कन পাওয়া যায়, সেগুলি বীঅশৃষ্য এবং আকার ও স্বাদে অনেক উন্নত হয়। আবার ইণ্ডোল অ্যাসেটিক অ্যাসিভ নামক হর্মোনটি পাইন, আপেল প্রভৃতি গাছের কাটা ডালে প্রয়োগ করলে তাড়াতাড়ি শিকড় গন্ধায়।

কৃষির ক্ষেত্রে রসায়নের আর হৃটি উল্লেখযোগ্য কৃতিছ হচ্ছে—উদ্ভিদকে পত্রবিহীন করা ও জ্ঞমিকে শস্তব্দির উপযোগী করা। ক্যালসিয়াম সায়েনামাইড প্রয়োগ করলে কার্পাস গাছের সবগুলি পাতা খদে যায়। তাতে উদ্ভিদ ও ফদলের কোন ক্ষতি হয় না। পরস্ত যান্ত্রিক উপায়ে তখন ফদল আহরণ করা সহজ্বসাধা হয়।

যে জমি শিথিল ও সরক্ষ, সেই জমিই শস্তার্দ্ধির পক্ষে উপযোগী। জমির এমন উন্নতিসাধন করতে হলে জমিতে ক্রিলিয়াম, ফ্লাফিয়াম, মালোঁম, এক্রিলন প্রভৃতি রাসায়নিক দ্বো প্রয়োগ করতে হয়।

খাত সরবরাহের ব্যাপারেও রসায়নের দান প্রচুর। দেহরক্ষা ও দেহের পুষ্টির জ্ঞান্তানাদের নানা উপাদানষ্ক খাত প্রয়োজন। রসায়ন-বিজ্ঞানের সাহায্যে কোন্ কোন্ খাতবস্তুতে কোন্ কোন্ উপাদান কি পরিমাণে বর্তমান, তা নির্ণিয় করা যায়। আবার এই রসায়ন বিজ্ঞানের সাহায্যেই নানাপ্রকার কৃত্রিম খাত প্রস্তুত করা হয়। সেই সব কৃত্রিম খাতের মধ্যে দালদা, বনস্পতি প্রভৃতি সেহজাতীয় খাত ও মণ্টেড তুধ, ল্যাক্টোজেন প্রভৃতি শিশুখাত অস্তুতম।

চিকিৎসা শাস্ত্র রদায়নের দানে সমৃদ্ধ হয়েই চিকিৎসা-শাস্ত্র আজ উন্নতির চরম সোপানে আরোহণ করেছে। রদায়নবিদ্গণের গবেষণার ফলেই আজ আবিদ্ধৃত হয়েছে ক্লোরোমাইসেটন শ্রেণীর অ্যান্টিবায়োটিক, পেনিসিলিন ও সালফা-গোণ্ঠার ওষ্ধ। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এই সব ওষ্ধ যুগাস্তর এনেছে। এদের প্রয়োগে কত যে মুমুর্বুরোগী প্রাণ ফিরে পেয়েছে, তার ইয়ত্তা নেই। যে সব রোগ ছিল ছ্রারোগ্য—রদায়নবিদ্গণের গবেষণালক ওয়্ধ প্রয়োগে তাদের আজ সহজেই উপশম ঘটছে। চেতনা-বিলোপকারী নানারকম ওষ্ধ আবিদ্ধারের ফলে কঠিন কঠিন অস্ত্রোপচারের কাজ আজ সহজভাবে সমাধা হচ্ছে। এভাবে রদায়ন-বিজ্ঞানের দানে সমৃদ্ধ হয়ে চিকিৎসা-বিজ্ঞান আজ মানুষের অশেষ কল্যাণ সাধন করছে।

মানুষের সূথ-স্বাচ্ছন্দ্য । মানুষের স্থ-স্বাচ্ছন্দ্য বিধানেও রসায়ন-বিজ্ঞানের অবদান কম নয়। রসায়ন-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগের ফলেই আজ মানুষের জীবনে এসেছে স্থ-স্বাচ্ছন্দা, এসেছে প্রাচুর্য। কয়লা থেকে পাওয়া যাচ্ছে হীরা ও আলকাংরা। আবার আলকাংরা থেকে উদ্ধার করা হচ্ছে প্রাণমাতানো কত স্থান্ধি, মনোমুন্ধকর রং এবং চিনির চেয়ে বহুগুণ মিষ্টি স্থাকারিন। মাটি থেকে তৈরী হচ্ছে সিমেন্ট। আবার ক্রিম রেশম, কৃত্রিম পশম, কৃত্রিম রবার, নাইলন—এমনকি, প্লাষ্টিকের যাবতীয় জ্ব্যানসম্ভার—সবই রসায়ন-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ মাত্র।

শিল-বাণিজ্য ? শিল্প-বাণিজ্যের উল্লভির ফলেই দেশ সমুদ্ধির পথে এগিয়ে যায়।

শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতির পশ্চাতেও আছে রসায়ন-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ। করেকটি দৃষ্টান্ত দিলেই বিষয়টি আরও সহজবোধ্য হবে। লৌহ আকরিক আছে আকরে। রসায়ন-বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগের ফলেই তাথেকে কারখানায় লোহা নিক্ষান্দন করা সম্ভব হচ্ছে। আবার রসায়নের জ্ঞান প্রয়োগ করেই লোহাকে নানান ধরণের ইস্পাতে পরিণত করা হচ্ছে। তুলা থেকে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে তৈরী হচ্ছে ভয়ন্কর বিক্ষোরক পদার্থ ডিনামাইট। সেই ডিনামাইট যুদ্ধবিগ্রহে ব্যবহৃত হচ্ছে। আবার শান্তির সময়ে পাহাড় ভাঙ্গা, স্বড়ঙ্গ তৈরী করা প্রভৃতি মানবকল্যাণমূলক কাজে ডিনামাইটকে ব্যবহার করা হচ্ছে। রসায়নের জ্ঞান প্রয়োগের দ্বারাই আজ আখ থেকে চিনি প্রস্তুত, চামড়া স্থায়ীভাবে স্বর্কিত করা (ট্যান করা), পরিধেয় বস্ত্রাদি বির্প্তিত করা, রবার ক্লথ প্রভৃতি প্রস্তুত করা সম্ভব হচ্ছে।

এমনিভাবে রসায়ন-শাস্ত্রের জ্ঞানের প্রয়োগে মানবসমাজ নানাদিক থেকে নানাভাবে উপকৃত হচ্ছে।

অমরনাথ রায়

গাছের বয়স

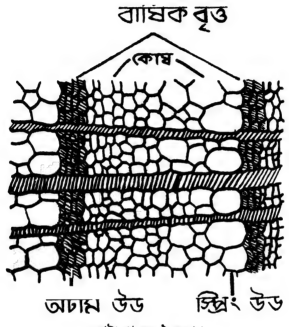
বাগানের কোন বড় গাছ কাটলে তার গুঁড়ির ভিতরে অনেকগুলি গোল দাগ দেখতে পাওয়া যায়—ঠিক যেন কতকগুলি বৃত্ত কেউ একটার পর একটা সাজিয়ে রেখেছে। আসলে কিন্তু সেগুলি কিছুই নয়—সেগুলি হচ্ছে গাছের বয়সের চিহ্ন। কথাটা খুবই অন্তুত, তাই না ? ।কন্তু অন্তুত হলেও গ্রুব সত্যা ঐগুলিই গাছের বয়সের



গাছের কতিত অংশের দৃশ্য।

চিহ্ন কেন? কারণ প্রত্যেক বছর গাছের কাণ্ডে একটি মাত্র কালো দাগ পড়ে। পাকা বাড়ী যেমন একটার পর একটা ইট গেঁথে তৈরী হয়—-ভেমনি গাছের দেহও অনেকগুলি ছোট ছোট কোষ দিয়ে তৈরী। উদ্ভিদদেহের কোষের সংখ্যা অগণিত। গাছের কাণ্ডের একটা প্রস্থাচ্ছেদ কেটে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নীচে রেখে পরীক্ষা করলে তাতে ছোট বড় নানা আকারের কোষ দেখা যায়।

গাছের বাংসরিক জাবনে মাত্র ছটি কাল বর্তমান। একটা হচ্ছে বসস্ত থেকে বর্ষা, একতে সবটাই ত্প্রিং সিজ্বন, আর অক্টা হেমস্ত থেকে শীত পর্যস্ত, একতে সবটাই অটাম সিঙ্কন। ত্প্রিং সিজ্বনে গাছের যভটুকু অংশ বা কাঠ তৈরী হয়, তাকে বলে ত্প্রিং-উড (Spring wood) এবং অটাম সিঙ্কনে (Autumn season) যভটুকু অংশ বা কাঠ তৈরী হয়, তাকে অটাম-উড (Autumn wood) বলে।



কাটা গাছের ह অংশ।

গাছের কোষগুলি আর কিছুই নয়, গোল গোল ছিদ্র মাত্র। এই ছিল্র দিয়ে গাছের প্রয়োজনীয় রল বা জল মূল থেকে পাতা, ফুল ও ফল ইত্যাদিতে যায়। আমরা একথা লবাই জানি যে, বলন্ত থেকে বর্ষা পর্যন্ত গাছ—পাতা, ফুল ও ফলের জল্পে প্রচুর পরিমাণে জল গ্রহণ করে। কারণ এই সময়েই গাছের লজীবতা স্থপষ্টভাবে দেখা যায়। এই সময় পর্যাপ্ত জল বা রল যাবার জল্পে গাছের মধ্যন্তিত কোষের ছিল্রগুলি যতটা লল্ভব বড় হয়। তারপর অটাম সিজনে গাছ, ফুল, ফল ইত্যাদি উৎপন্ন করে না, উপরল্ভ তার দেহের সমল্ভ পাতা ঝরিয়ে ফেলে। এই সময় মাটিতে জলও বেশী পায় মা, তার খাল্পও এই সময় কম লাগে; স্তরাং কোষের ছিল্র ক্রমশঃ ছোট হতে থাকে। অবশেষে শরৎ, হেমল্ভ পেরিয়ে শীতকালে ঐ ছিল্রগুলি যতটা লল্ভব ছোট হয়। শেষকালে এক সময় ঐ কোষের ছিল্রগুলি একেবারে বুলে যায়। বুলে যাওয়ায় ছ-তিনটি কোষল্ভরের

সৃষ্টি হয়। এই কোৰস্তারের নাম ক্যাম্বিয়াম। কোৰগুলি খুব ঘন সন্ধিবিষ্ট হওয়ায় মোট একটা মোটা কালো দাগের সৃষ্টি হয়। কালো দাগের ঠিক পরেই বসস্ত কাল স্থুক হবার ফলে কোষ খুব বড় হতে থাকে। বসস্ত থেকে বর্ধা পর্যন্ত কোষ বড় হয় বলে ঐ জায়গার কাঠ সাদাই থাকে। স্থুতরাং প্রেডি বছরে গাছের দেহে খানিকটা সাদা বা স্বাভাবিক ও খানিকটা কালো কাঠের সৃষ্টি হয়। ঐ কালো গোল দাগগুলিই বাৎসরিক বৃত্ত। তাহলে কালো কাঠ হচ্ছে অটাম-উড আর সাদা কাঠ হচ্ছে প্রিং-উড।

দাগ নেখে বয়স ঠিক করতে হলে যত দাগ, তার এক বাড়িয়ে বয়স বলতে হবে। কারণ প্রথম বছর গাছ কেবল লম্বায় বাড়ে, তাই প্রস্থে কোন কালো রত্তের দাগ স্প্তি হয় না, তাই দ্বিতীয় বছরে একটি দাগ পড়ে এবং তৃতীয় বছরে আর একটি দাগ পড়ে। মোট ছ-বছরের ছটা দাগ আর প্রথম বছর, মোট তিন বছর বয়সের সময় দাগ হবে ছটা। স্থতরাং যে গাছের কাণ্ডে পাঁচটা দাগ আছে, তার বয়স হবে ছয় বছর।

সব গাছের কিন্তু এই দাগ দেখা যায় না। একবীজপত্রী গাছের ক্যাম্বিয়াম গঠিত হয় না বলে তার কোন বাৎসরিক বৃত্ত দেখা যায় না। স্থৃতরাং আলোচ্য বিষয়ের সংক্ষিপ্ত সক্ষেত হলো – সম্ভাব্য গাছের বয়দ = ঐ গাছের বাংদরিক বুত্তের সংখ্যা + প্রথম বছর।

প্রবীর গঙ্গোপাধ্যায়

কাচ

কাচ তোমরা সবাই দেখেছ। কিন্তু কাচ আসলে যে কি জিনিষ, তা হয়তো তোমরা অনেকেই জান না। তোমরা শুনে খুবই অবাক হবে যে, আমাদের সবচেয়ে পুরনো শিল্প হচ্ছে কাচ শিল্প। অনেক দিন আগে থেকেই মামুষ কাচ তৈরী ও তার ব্যবহার করে আসছে। একটা গল্প বলি শোন। অনেক দিন আগেকার কথা— একদল ফিনিসীয় জাহাজে যেতে যেতে একদিন সমুজের তীরে নেমে পড়ে। সেখানে তারা রান্ধা করবার জন্মে আগুন জালায়। কিছুক্ষণ পরে তারা দেখতে পায় যে, বালির উপরে বছে একটা কিসের আন্তরণ পড়ে আছে। সেই জিনিষটাই হলো কাচ।

এই ব্যাপারটা যে কি করে ঘটলো সেটাই এবার আলোচনা করছি। ভোমরা হয়তো জান যে, তিনটি বিভিন্ন বকমের যৌগ মিলে কাচ তৈরী হয়। সে জত্যে রসায়ন শাস্ত্রে কাচের কোন সাধারণ রাসায়নিক সঙ্কেত পাওয়া যায় না। তবে কাচে যে সব বিভিন্ন যৌগ থাকে, তাদের নাম জানা গেছে। কাচে থাকে সাধারণতঃ সোডিয়াম বা পটাসিয়াম অক্সাইড (Na2O, K2O), ক্যালসিয়াম বা লেড (সীসা) অক্সাইড (CaO, PbO or

 ${\rm Pb_2O_3}$) আর বালি। বালিকে আমরা রসায়নের ভাষায় সিলিকন ডাইঅক্সাইড $({
m SiO_8})$ বলবো।

ভোমরা জান যে, সম্জের জলে সোজিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) থাকে। আর সমুজের ধারে সমস্ভই বালি। গরমে এই বালি আর NaCl বিক্রিয়া করে। ভার ফলে ভৈরী হয় কাচ। এখন ভোমরা ব্ঝতে পার যে, কি করে সেই অভি প্রাচীন কালে সমুজের ধারে কাচ তৈরী হয়েছিল।

কাচের আবার শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে—

- (১) বিভিন্ন রঙের দিক থেকে, যেমন—নীল কাচ, সবুজ কাচ, হল্দে কাচ, লাল কাচ ইত্যাদি।
- (২) যৌগের বিভিন্নভার দিক থেকে, যেমন—
- (ক) ফ্লিন্ট কাচ—এতে থাকে লেড অক্সাইড, পটাসিয়াম কার্বনেট আর বালি।
- (খ) সোডা লাইম কাচ বা নরম কাচ—এই রকম কাচ তৈরী হয় খড়িমাটি $(C_{a}CO_{s})$ সোডিয়াম কার্বনেট আর বালি দিয়ে।
- (গ) বোহেমিয়ান কাচ বা শক্ত কাচ—এতে থাকে খড়িমাটি, পটাসিয়াম কার্বনেট আর বালি।

আমাদের দেশে বড় বড় ফ্যাক্টরীতে প্রচুর পরিমাণে কাচ তৈরী হয়। ভারতবর্ষে এরপ প্রচুর ফ্যাক্টরী আছে। যে রকম কাচ তৈরী করতে হবে, ঠিক সেই রকম যৌগ মেদিনে ভাল করে গুঁড়িয়ে নেওয়া হয়। তারপর নির্দিষ্ট অমুপাতে সেই দব যৌগ নিয়ে আর একটা মেদিনে ফেলা হয়। এই মেদিনে সমস্ত জিনিষটা ভাল করে মিশে যায়। তারপর সেই মিশ্রণটাকে বড় বড় ট্যাকে রেখে প্রোডিউদার গ্যাদ দিয়ে গলানো হয়। যখন মিশ্রণটা একটা তরল পদার্থে পরিণত হয় আর কার্বন ডাইঅক্সাইড, সালফার ডাইঅক্সাইড ইত্যাদি গ্যাদ বেরিয়ে বায়, তখন দেটা আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করা হয়। তারপর দেটা দিয়ে নানারকম জিনিষ তৈরী করা হয়। রঙীন কাচ তৈরী করতে হলে গলিত কাচের ভিতরে অহ্ন রঙীন রাদায়নিক যৌগ দিতে হয়। পরে আবার তাকে গলিয়ে সমসন্থ (Homogeneous) করে নেওয়া হয়।

ঘরের আসবাবপত্র, লেবোরেটরীর শিশি, বোভল, টেষ্ট টিউব সব কিছুই কাচ দিয়ে তৈরী করা হয়। এসব কাজে কাচ কেন ব্যবহার করা হয়—জান। এর কারণ হচ্ছে, কাচ স্বচ্ছ আরু সহজে কোন পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না।

তোমরা হয়তো লক্ষ্য করে থাকবে যে—ছুরি, করাড, হাতুড়ী দিয়ে কাচ সমান করে কাটা যায় না। কাচ-কাটা কলমে হীরা লাগানো থাকে। একমাত্র হীরা দিয়ে কাচ সমান করে কাটা যায়।

যড়ির কথা

সময়কে যে কবে থেকে ঘড়ির সাহায্যে নির্ধারণ করা হচ্ছে, তা বলা মুশকিল। ভবে স্র্বভি যে সবচেয়ে প্রাচীন, সে কথা বলাই বাহুল্য। মিশরের মাটি খুঁড়ে, পিরামিড ভেঙে, আর চিত্রলিপি ঘেঁটে প্রাচীনকালের সময় মাপবার সামাগ্র কিছু হদিস মিলেছে। নেপোলিয়ন যখন মিশর যাত্রা করেন, তখন রাজনীতিতে অকৃতকার্য হলেও তাঁর দলের লোকেরা একটা আজব পাথর পায়। পাথরটা রসেটা গ্রামে পাওয়া গিয়েছিল বলে ভার নাম দেওয়া হয়েছে রসেটা পাথর। এই পাথরটাতে মিশরীয় চিত্র-লিপি ও গ্রীক ভাষায় একই বিষয় খোদিত আছে। এই পাথর থেকে জাঁ ফ্রাসোয়া শাম্পেলিয় মিশরের তদানীস্তন ভাষার পাঠোদ্ধারে সক্ষম হন এবং তাথেকেই মিশরীয়দের সময়জ্ঞানের কথা জানা সেকালের মিশরবাসীদের সূর্যদেবভা ছিলেন 'রা'। 'রা'-এর প্রতীক ছিল লম্বা আকারের পাণর। বিভিন্ন স্থানে দেরকম পাণর পুঁতে রাখা হতে। এবং তাদের ছায়ার হতো সময় নির্ণয়। এই ধরণের বৃহৎ আকারের যে পাধরটি সর্বপ্রাচীন, তার বয়স সম্ভবতঃ চারহাঞ্চার বছরেরও বেশী। একে বলা হয় ক্লিওপেট্রার সূচ। সেই আকাশ-কোঁড়া সুচের ছায়া দেখেই মিশর জেনেছিল, বছর কত বড় হয় আর সময় কত ছোট হয়। পাথরের ছায়াটা যেদিন সবচেয়ে ছোট হতো, বছরের সে দিনটাই ছিল সবচেয়ে বড। वहरतत रय मिन हाशांठा टरा नर्वतृहर, रमिंगेरे द्वाया मिन-वित्रारमा हिमारव हशहे পৌষ। ইউরোপীয়েরা ঘাকে ক্লিওপেট্রার সূচ বলতো, তদানীস্তন মিশরের পুরোহিতেরা দেই পাণরটাকে বলতো 'ঈশবের অঙ্গুলী'। এই ধরণের সময় নির্দেশক স্বস্তুকে গ্রীকরা বলতো 'নোমন'।

সবচেরে প্রাচীনতম সূর্যঘড়ি বলতে যেটিকে বোঝায়, সেটি একটি মিশরীয় 'ঈশ্বরের অঙ্গুলী'র কাছে মাটি খুঁড়ে পাওয়া গেছে। সূর্যঘড়িট পাণর কেটে তৈরী এবং তাতে অক্ষর চিহ্নিত। সেই সূর্যঘড়িটির বিভিন্ন ঘরের ছায়ানুযায়ী সময় বোঝা যেত।

ইংল্যাথের ইয়র্কশায়ারের কার্কডেল চার্চে একটি পাথর আছে। সেটি জোয়ার-ভাটার সময় দেয়, ঘণ্টা-মিনিটের নয়। যোড়েশ শতকের লোকেরা হাতীর দাঁতের স্থ্যিড়ি নিয়ে বেড়াতে বের হতেন। সময় স্থানতে হলেই পকেটস্থ ঘড়িটাকে স্থ্যের সামনে মেলে ধরতেন। কিন্তু স্থ্যিড়ি সময় নির্দেশে বড় বেশী অলস, কেন না ছায়ার নড়া-চড়া খুব ধীর।

ক্রলঘড়ি তৈরী হলে, মিনিট-সেকেও জ্বানবার জ্বস্তো। কোথাও আবার বিরাটাকার বালিঘড়ির ব্যবহার হতো। খৃষ্টপূর্ব দেড়-শ' সালের কাছাকাছি রোমান আইনে যখন সূর্যঘড়ি অলস প্রতিপন্ন হলো, তখন এল জ্বলঘড়ি। গ্রীকরা এটির নাম দিয়েছিল 'ক্লেপসিশ্রো'। উন্নত ধরণের জ্বলঘড়ি তৈরী হতো একটা দাগকাটা কাচের জার দিয়ে। জারটিতে জ্বল ভরে দেওয়া হতো এবং তাথেকে ফোঁটা ফোঁটা করে জ্বল বেরিয়ে গিয়ে সময় নির্দেশে সাহায্য করতো। এই জ্বল্যজ্ঞি দিয়েই তখনকার দিনে রোমের-সেনেটে বক্তাদের বক্তৃতার সময় সংক্ষেপ করা হতো।

জলঘড়িতে একটি অসুবিধা ছিল এই যে, জারটি যথন ভাতি থাকতো, তথন জল তাড়াতাড়ি পড়তো আর খানিকটা খালি হলে পড়তে দেরী হতো। আর্কিমিডিস তাই বের করলেন গিয়ার লাগানো জলঘড়ি। জলের উপর একটি ভাসমান বস্তুর সঙ্গে একটি চাকা সংলগ্ন থাকতো। জল নেমে যাবার সঙ্গে সঙ্গে চাকাটিও আস্তে আস্তে ঘুরতো, আর চাকাটি ঘোরাতো একটি কাঁটাকে। সেটিই তথন ঘড়ির একমাত্র কাঁটা। পরে একটি ঘণ্টা জুড়ে দেওয়াতে জলঘড়ি ঠিক একালের ঘড়ির মতই সময় বলে দিত।

বাগদাদ আর দামাস্কাসে অষ্টম শতকের পর হারুন অল রসিদের পরিচালনায় সময় পরিমাপের বিষয়ে আরবেরা অনেক উন্নতি করেছিল এবং ভারত থেকে সে জ্বন্থে হিসাবের স্থবিধার্থে সংখ্যার শৃহাটিকে তারা নিজেদের গণিতে জুড়ে নিয়েছিল।

ইউরোপীয়েরা ভারতীয় নক্ষত্রবিদ্দের স্বদেশে নিয়ে গ্রিয়ে নক্ষত্রের কথা জেনে নিল। তাদেরই সহায়তায় ফ্লোরেন্সের তোসকানেন্সী, সাস্ত্রামারিয়া চার্চে একখানি কাচের ঘর গড়লেন এবং তার ছাদের ক্ষুত্রতম এক ফুটো দিয়ে নক্ষত্র দেখে সময় ঘোষণা আরম্ভ করলেন। দিনের বেলায় সেই ফুটোটির সাহায্যে স্থ্রেখায় তিনি সময় জানতে পারতেন। সেই সময়েই তৈরী হলো এক আজ্বর ধরণের ঘড়ি। ছদিকে ভার দিয়ে একটি রড্কে রাখা হতো। সেভারে একটি কাঁটা তুল্যভার থাকতো। কাঁটাটি ঘোরানো হতো একটি চক্র দিয়ে। জেরবার্ট নামে একজ্বন এতে একটি ঘণ্টা ঝুলিয়ে দিলেন। ল্যাটিন ভাষায় ঘণ্টাকে বলা হয় 'ক্রকা'। তাথেকে ঘড়ির নাম হলো ক্রক। দোহল্যমান বস্ত্র থেহেতু 'পেগুলে' তাই তার নাম হলো পেগুলাম। প্রথম যান্ত্রিক ঘণ্টাছড় তৈরী হয় বারো-শ' ছিয়াশি সালে, লগুনের সেন্ট পল ক্যাথিড়ালের জ্বন্তে। স্থ্যিড়ির মত যান্ত্রিক ঘড়িতে ডায়াল লাগানো হলো। পঞ্চদশ শতকের কাছাকাছি পিটার হেনলীন নামে একজ্বন মুরেম-বার্গবাদী ঘড়ির প্রিং আবিকার করেন। এই রকমে প্রথমে আধুনিক ঘড়ি তৈরী হলো।

প্রথম টাইমপিস তৈরী করতে হারিসনের ছয় বছর লেগেছিল। সে ঘড়ির গিয়ার আবার কাঠের তৈরী ছিল। হারিসন যেটুকু বাকী রাখলেন, তা পূরণ করে দিলেন সুইস ফার্দিনাদ বের্থোদ।

১৮৮৪ সালের পর থেকে লঞ্চিচ্ড ঠিক করবার জ্বস্থে গ্রীনউইচকে জ্বিরো ডিগ্রি লঞ্চিচ্ডে রাখা হলো এবং সব ঘড়ি মেলানো হতে লাগলো গ্রীনউইচ-এর সময়ামুসারে।

নেপোলিয়নের স্ত্রী সম্রাজ্ঞী জোসেফিন প্রচলন করেছিলেন ঘড়িকে বাহুতে পরবার পদ্ধতি। পুত্রবধু অগাস্তে আমেলিকে নতুন রকমের কিছু উপহার দেবার ইচ্ছা হয়েছিল তাঁর। ত্থানি বেদলেটের অর্ডার আগেই দিয়েছিলেন। হঠাৎ খেয়াল হওয়ায় হুকুম দিলেন, বেদলেট ছটিতে ছোট ছোট ছড়ি লাগানো হোক। চমৎকার পদ্ধতি। বেদলেট ক্রমে নামতে নামতে এদে ঠেকলো কজিতে। ভাথেকেই হাত্বভূির প্রচলন হয়েছে। শ্রীরাসবিহারী ভট্টাচার্য

চিকিৎদা ও কৃষিবিজ্ঞানে আইসোটোপের ব্যবহার

যাবতীয় পদার্থ ই পরমাণুর দ্বারা গঠিত। পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্তু নিউট্রন ও প্রোটনের দ্বারা গঠিত। প্রোটনের মধ্যে এক একক ধনাত্মক বিহাৎ থাকে। আর নিউট্রন হলো-বিহাৎ নিরপেক্ষ কণা। যে সকল পরমাণুর কেন্দ্রে একই সংখ্যক প্রোটন ও বিভিন্ন সংখ্যক নিউট্রন থাকে, দেই পরমাণুগুলিকেই সাইসোটোপ বলা হয়। এদের রাসায়নিক ব্যবহার একই রকম।

আজ পর্যন্ত যতগুলি মৌলিক পদার্থ পাওয়া গেছে, তাদের প্রত্যেকেরই প্রায় একটার বেশী আইসোটোপ আছে। ইউরেনিয়ামের কথাই ধরা যাক। এই মৌলিক পদার্থটির একটি আইসোটোপের মধ্যে আছে ১৪৩টি নিউট্রন। এই আইসোটোপে যেহেতু ৯২টি প্রোটন আছে, তাই তার ওজন ১৪৩+৯২ = ২৩৫। এর রাসায়নিক চিক্ত হলো U²²⁵। ২৩৫ ওজনের আইসোটোপটি পারমাণবিক চুল্লী ও পরমাণু-বোমা নির্মাণকল্পে অপরিহার্য। স্বচেয়ে হাল্পা মৌলিক পদার্থ হাইড্যোজেনেও ছটি আইসোটোপ বর্তমান। হাল্প। হাইড্যোজেনের (যার ওজন ১) পরমাণু-কেল্পে একটি মাত্র প্রোটন আছে, কোন নিউট্রন নেই। এর চিক্ত হলো H¹। ভারী হাইড্যোজেনের নিউক্রিয়াসে আছে একটা প্রোটন ও একটা নিউট্রন। একে বলা হয় ডয়টেরিয়াম। হাইড্যোজেনের আর একটা আইসো-টোপের নাম ট্রাইটিয়াম। এর পরমাণু-কেল্পে আছে ছটি নিউট্রন ও একটি প্রোটন।

এবার তেজ্জিয় আইসোটোপের কথায় আসা যাক। পরমাণ্-কেন্দ্রের মধ্যস্থিত ধনাত্মক বিহুাৎ পরস্পার পরস্পারকে বিকর্ষণ করে। অত্যস্ত বেশী বিহ্যাৎ সমন্বিত পরমাণ্-কেন্দ্রের মধ্যে এই বিকর্ষণ শক্তির পরিমাণ খুবই বেশী হয়। তার ফলে পরমাণ্-কেন্দ্রকৃতি ছ-ভাগে ভেকে গেলে যথেষ্ট্র পরিমাণ শক্তি মুক্ত করে। স্বতঃস্কৃতিভাবে পরমাণ্-কেন্দ্র বিভাজনের ক্ষেত্রে এ হুটি অংশ প্রায় সমান আকারেরই হয়। এই বিভাজিত পরমাণ্কে বলা হয়, তেজ্জিয় আইসোটোপ। দেখা গেছে, ইউরেনিয়াম, অ্যাকটিনিয়াম ও থোরিয়াম শৃত্যাল প্রতিক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে পরিণত হয় স্থায়ী সীসায়। এদের ওজন যথাক্রমে ২০৬, ২০৭ ও ২০৮।

ইতিমধ্যেই বিভিন্ন ধরণের ৬ শতাধিক তেজ্বন্ধিয় পরমাণু-কণিকা উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হয়েছে এবং তার ফলে পরমাণু-শক্তির ব্যবহার অপেক্ষাকৃত সহজ্বসাধ্য হয়েছে। যে সব শারীরিক বৈকল্য এতকাল চিকিৎসাশান্ত্রের সর্বপ্রকার প্রচেষ্টাকে ব্যর্থ করে এসেছে, সে সবের চিকিৎসা ও গবেষণার ক্ষেত্রে চিকিৎসকেরা এখন তেজ্বন্ধিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে থাকেন। তেজ্বন্ধিয় পরমাণু-কণিকা শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে তেজ বিকিরণ করে। তাঁরা এই চিহ্নিত কণিকাগুলিকে শরীরে প্রবেশ করিয়ে গাইগার-মূলার কাউটারে শরীরের মধ্যে তাদের গতিপথ লক্ষ্য করেন। কোথাও তেজ্বন্ধিয় পদার্থ থাকলে গাইগার কাউটারের সাহায্যে তার অন্তিত্ব ধরা পড়ে। ধরা যাক, কোনও লোককে সামান্য পরিমাণে লবণ খাওয়ান হলো। এখন ঐ লবণের অন্যতম উপাদান সোডিয়ামকে যদি তেজ্বন্ধিয় করে দেওয়া হয়, তবে গাইগার কাউটারের সাহায্যে সেই লবণের গতিপথ ধরা যাবে এবং সহজেই বলা যাবে, লোকটির শরীরে রক্তচলাচল ঠিক আছে কিনা।

ক্যান্সার রোগের চিকিৎসায় রেডিয়ামের তীব্র রশ্মির সাহায্যে রোগাক্রাপ্ত ভপ্তগুলিকে ধ্বংস করে ফেলবার তথাটি এখন চিকিৎসা-জগতে স্বীকৃত হয়েছে। এক্ষেত্রে রেডিয়ামের পরিবর্তে তেজক্রিয় কোবাল্ট অনায়াসেই ব্যবহার করা চলে। তাতে স্থবিধাও হয় বেশী। কারণ এতে খরচ কম পড়ে এবং কোবাল্টের তেজ বিকিরণ করবার ক্ষমতাও বেশী।

পাইরয়েড গ্রন্থির বিকার ও গলগণ্ডের চিকিৎসায় তেব্ধন্তিয় আয়োডিন ব্যবহার করা হচ্ছে। পূর্বে এসব রোগে চিকিৎসকেরা অস্ত্রোপচারের সাহায্য গ্রহণ করতেন। থাইরয়েড গ্রন্থির মধ্যে তেব্ধন্তিয় আয়োডিন প্রবেশ করে তেব্ধ বিকিরণ করে। তার ফলে থাইরয়েডের অতিরিক্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত অংশগুলি নষ্ট হয়ে যায়।

তেজ্ঞ ক্রিয় পরমাণ্-কণিকার সাহায্যে কৃষি-বিজ্ঞান সম্পর্কিত অনেক মূল্যবান তথ্য জানা সম্ভব হয়েছে। উদ্ভিদের খাছের অক্যতম প্রয়োজনীয় উপাদান হলো ফস্ফেট। ফস্ফেট প্রায় সব বকম সাবের মধ্যেই থাকে। ফস্ফরাসের একটা ত্র্বল তেজ্ঞান্তিয় আইসোটোপ তৈরী করে রাসায়নিক সাবের স্বাভাবিক ফস্ফেটের সঙ্গে মিশিয়ে দিয়ে উদ্ভিদ-চাধে ব্যবহার করা যেতে পারে। ফস্ফরাস থেকে যে ক্ষীণ তেজ বিকিরিত হবে, ভাতে উদ্ভিদের কোমও ক্ষতি হবে না। উপযুক্ত যন্তের সাহায়ে অতি সহজেই ধরতে পারা যাবে—যে জমিতে যে গাছের জল্মে ঐ তেজ্ঞান্তিয় সার প্রয়োগ করা হলো, সেই জমি ও সেই চারা গাছের মধ্যে ফস্ফরাসের কি অবস্থা ঘটলো। এর ফলে জানা যায়—কোন্ ফস্লের পক্ষে কি রকম সার সবচেয়ে ভাল, কতথানি সারের প্রয়োজন এবং চারা গাছ থেকে কভটা দূরে কোথায় সার দিতে হবে।

অষ্ট্রেলিয়ায় মিজ্লটো নামে এক রকমের পরগাছা খুবই দেখতে পাওয়া যায়।
সেখানকার ইউক্যালিপ্টাদ গাছগুলি এই পরগাছার প্রভাবে খুবই ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
অথচ ইউক্যালিপ্টাদ গাছের কাঠ থেকে এদেশের আয় কম হয় না। তাই দেখানকার
বিজ্ঞানীর। কয়েক রকম সন্ধানী পরমাণু-কণিকার সাহাযেয় ইউক্যালিপ্টাদ গাছের অনিষ্ট
না করেও পরগাছা ধ্বংদের উপায় বের করেছেন।

কৃষি-বিজ্ঞানী ডঃ ডবলিউ ব্যালফ সিংগল্টন উদ্ভিদের সুপ্রজ্বননের ক্ষেত্রে প্রমাণুর তেক বিকিরণ সম্বন্ধে বলেছেন যে, এর সাহায্যে নতুন পর্যায়ের উদ্ভিদ স্প্তি যে কৃষি-বিজ্ঞানের ইতিহাসে সম্ভতম শ্রেষ্ঠ ঘটনা হয়ে দাঁড়াবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

উষা ভট্টাচার্য

প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডাঃ রাজেন্দ্র প্রসাদের পরলোক গমন

ভারতের প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডাঃ রাজেক্স প্রসাদ ২৮শে ফেব্রুয়ারী রাত্রে তাঁর সদাকৎ আশ্রমের বাস্ভবনে পরলোকগমন করেছেন।

১৮৮৪ খৃষ্টান্দের ওরা ডিসেম্বর তারিখে বিহার রাজ্যের বর্তমান সারন জেলার অন্তর্গত জেরাদেই নামক গ্রামে রাজেক্স প্রসাদের জন্ম হয়। পাচ ভাইবোনের মধ্যে তিনি সর্বকনিষ্ঠ। তাঁর পিতার নাম মহাদেব সহায়।

পাটনা থেকে এন্ট্রান্স পরীক্ষা দিয়ে তিনি ইউনিভারসিটির মধ্যে শীর্মস্থান অধিকার করেন এবং এর জন্তে ২০ টাকা এবং ইংরেজিতে প্রথম স্থান অধিকার করবার জন্তে ১০ টাকা বৃত্তি পান। একজন বিহারী ছাত্তের এরপ কৃতিত্ব এই প্রথম। এর পরে তিনি কলকাতান্ন এসে প্রেসিডেন্সি কলেজে স্তর্তি হন।

এখানে আচার্য জগদীশচক্রের কাছে ফিজিক্স ও আচার্য প্রফুল্লচক্রের কাছে কেমিষ্ট্রি অধ্যয়ন করেন। তিনি ইডেন হিন্দু হোস্টেলে থাকতেন।

ইংরেজি, পারশিয়ান ও লজিকে স্বচেয়ে বেশী লম্বর পেয়ে তিনি এফ. ৩. পাশ করেন। গণিত ও বিজ্ঞানে নম্বর পান কিছু কম। তা সত্ত্বেও কিন্তু ইউনিভারসিটির মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করেন। এবং ত্-বছরের জন্তে ২৫ টাকা এবং ইংরেজিতে প্রথম হবার জন্তে আরও ১০ টাকা বৃত্তি লাভ করেন। এ ছাড়াও বিভিন্ন ভাষার পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করবার জন্তে ১৫ টাকা ডফ ছাত্রবৃত্তি লাভ করেন। বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর তেমন আকর্ষণ ছিল না বলে তিনি বি এ. পডতে আরম্ভ করেন।

রাজেন্দ্র প্রসাদ যথন বি. এ. ক্লাসে ভতি হয়েছেন, সেই সময় তাঁর মনে এক নতুন চেতনার উদয় হয়। সতীশচন্দ্র মুখোপাধ্যায় ডন সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেছেন, ছাত্রেরা এখানে মেম্বার হতে পারে। এই সোসাইটির অন্ততম উদ্দেশ্য ছিল ছাত্রদের চরিত্র গঠন। রাজেন্দ্র প্রসাদ এতে যোগদান করেন। এখানে অন্তান্তদের সঙ্গে ভগিনী নিবেদিতাও বঞ্চতা দিতেন।

এর কিছুদিন পরেই বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন আরপ্ত হয়। এর জন্মে সভা ডাকা হতো। সভায় স্থরেক্স-নাথ ব্যানার্জি, বিপিনচক্স পাল, অরবিন্দ ঘোষ প্রমুখ নেতারা বক্তৃতা দিতেন। এই সব সভায় যোগদান করে রাজেন্ত্র প্রসাদের মনে উদিত হয় স্থাদেশিকতা বোধ।

বি. এ. পাশ করে তিনি এম. এ. ও বি. এল ক্লাসে যোগদান করেন। সব পরীক্ষার তিনি বরাবর প্রথম স্থান অধিকার করে এসেছেন, কিন্তু এম. এ. ও বি. এল পরীক্ষার প্রথম স্থান পেলেন না। এই ক্ষতিপুরণের জন্মে তিনি এম. এল পরীক্ষার জন্মে থিসিস দেওয়া স্থির করলেন এবং পাশ করে হলেন ৬ক্টর—ডক্টর রাজেক্স প্রসাদ।

১৯০৬ সালে ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের কলকাতা অধিবেশনে রাজেন্দ্র প্রসাদ ভলান্টিয়ার-রূপে যোগদান করেন। এখানেই তিনি প্রথম সরোজিনী নাইডু, মদনমোহন মালব্য ও জিল্লার বক্ততা শোনেন।

১৯১৬ সাল রাজেক্স প্রসাদের জীবনের এক
মরণীয় বছর। এই বছরে তিনি গান্ধীজীকে
প্রথম দেখেন। কংগ্রেসের লক্ষ্ণে অধিবেশনে
বিহারের প্রতিনিধি দলের একজন হয়ে উক্ত অধিবেশনে রাজেক্স প্রসাদ যোগ দিয়েছিলেন। এক বছর
আগে দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে গান্ধীজী এসেছেন।

তিনি জাতীয় কংগ্রেসের বিভিন্ন কর্মে আত্ম-নিয়োগ করেন এবং ক্রমশঃ গান্ধীজীর ঘনিষ্ঠ সহযোগীরূপে পরিগণিত হন।

ষাধীনতা লাভের জন্তেই আন্দোলন করা কংগ্রেসের অন্ততম কাজ—সেই কাজে রাজেক্স প্রসাদ নিজেকে উৎসর্গ করেন। কিন্তু সেই সঙ্গে দেশের আজ্যন্তরীণ অবস্থা—যেমন, হিন্দু-মুসলমান সমস্তা, পণপ্রথা, জাতিজ্ঞেদ প্রথা প্রভৃতির প্রতিক্রারের প্রতিপ্ত ভাঁর মনোযোগ ছিল।

১৯১১ সালে রাজেন্ত প্রসাদ সর্বপ্রথম নিধিল ভারত কংগ্রেস কমিটির সদস্থ নির্বাচিত হন। এই সময় তিনি কলকাতায় ছিলেন। তারপর তিনি গেলেন পাটনায়। বিহারের অধিবাসীরা তাঁর নেতৃত্ব কামনা করেছিলেন। অচিরেই তিনি বিহার কংগ্রেসের সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত হন।

১৯৩ সালে তিনি প্রথম কারারুদ্ধ হয়ে তাঁর ছাত্রজীবনের পরিচিত স্থান ছাপরার জেলে নীত হন। সেই সময়ে গান্ধীজী ও আরউইনের গোল টেবিল বৈঠকের ব্যবস্থা চলছিল।

১৯৩২ সালে ডক্টর রাজেন্স প্রসাদ কংগ্রেসের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। কংগ্রেস 'ভারত ছাড়' আন্দোলন আরম্ভ করে ১৯৪২ সালে। এই আন্দোলনে নেতৃত্বের জন্তে অস্থান্ত দেশনায়কের সঙ্গে রাজেন্স প্রসাদ কারাক্রদ্ধ হন। এইবার তিনি জেলে বসে হিন্দীতে তাঁর আয়্জীবনী রচনা করেন। ১৯৪৫ সালে অস্থান্ত নেতার সঙ্গে তিনিও মক্তি পান।

১৯৪৬ সালের ২রা সেপ্টেম্বর তারিখে অন্তর্ণতাঁ-কালীন মন্ত্রিসভা গঠিত হয়। রাজেক্স প্রসাদ এই মন্ত্রিসভার অন্ততম সভ্য হন—তাঁকে ভার দেওয়া হয় খাত্ম ও ক্লি দপ্তরের।

তারপর ভারতের সংবিধান রচনার জন্তে
কনষ্টিটুয়েন্ট অ্যাসেন্ত্রি প্রতিষ্ঠিত হলে রাজেক্স
প্রসাদ তার চেয়ারম্যান পদে বৃত্ত হন। ভারতের
সংবিধান রচিত হবার পর ১৯৫০ সালে ভারত
প্রজাতন্ত্রী রাষ্ট্ররূপে ঘোষিত হয়। তিনি সেই নবভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি পদে অধিষ্ঠিত হন এবং
১৯৫৭ সালে তিনি ঐ পদে পুনর্নির্বাচিত হন।
১৯৬২ সালে তিনি রাষ্ট্রপতির পদ থেকে অবসর
প্রহণ করেন।

বিবিধ

ভারতের উপর কিশ গবেষণা

বোষাই হইতে ১৬ই ফেব্রুয়ারী তারিখে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—ভারতের পারমাণবিক শক্তি গবেষণা বিভাগকে উপর্বস্তরের বায়ুমণ্ডল সম্পর্কে গবেষণায় সাহায্যের জন্ম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বিমান-বিদ্যা ও মহাকাশ গবেষণা পরিচালনা সংলা (নাসা) উহাকে চারটি নাইক-গান্ধুন রকেট ও নয়টি নাইক-আপাসে রকেট দিবে। গবেষণা এই বছরের শেষের দিকে আরম্ভ হইবে।

এই সম্পর্কে নাসার সহিত ভারতীয় পারমাণবিক গবেষণা বিভাগের যে চুক্তি হইয়াছে, তাহার বিবরণ এই বিভাগের মুখপত্র 'নিউক্লিয়ার ইণ্ডিয়ার' ফেব্রুয়ারী সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে।

কেরলে চৌম্বক বিষুব্রেখার নিকট থামা ও ত্তিবাক্সমের মাঝামাঝি আত্তিপুরার নিকট একটি রকেট ঘাঁটি তৈয়ার করা হইতেছে। এই ঘাঁটি হইতে সাউণ্ডিং রকেট উৎক্ষিপ্ত হইবে।

ত্বৰ্গাপুর-কলিকাতা গ্যাস পাইপ লাইন

তথ্যাভিজ্ঞ মহদের এক সংবাদে প্রকাশ যে, কলিকাতায় এপ্রিল মাস হইতে ছুর্গাপুর হইতে গ্যাস সরবরাহ আসিবে। ছুর্গাপুর হইতে কলিকাতা পর্যন্ত ১০৬ মাইল দীর্ঘ এই গ্যাস পাইপ লাইন বসাইবার কাজ ইতিমধ্যেই শেষ হইয়া গিয়াছে। শুণু পাইপের মুখগুলি ওয়েলডিং করিবার কাজ বাকী আছে। প্রকাশ যে, এই পাইপ লাইনের জন্ম ১১ হাজার টন লোহার পাইপ বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হইয়াছে। এই পাইপ লাইন দিয়া কমপক্ষে প্রভিদিন ও কোটি কিউবিক ফুট গ্যাস প্রবাহিত হইবে। ওরিরেন্টাল

গ্যাস কোম্পানী এই গ্যাস ধরিক্দারদের সরবরাহ করিবে। একটি যুগোপ্লাভ সংস্থা এই পাইপ লাইন বসাইবার দারিত্ব গ্রহণ করিয়াছেন। গত অক্টোবর মাসে ইহার নির্মাণকার্য সমাপ্ত হইবার কথা ছিল।

ডিহরী-অন-শোনে এশিয়ার দীর্ঘতম সেতুর ভিত্তি স্থাপিত

ডিহরী-অন-শোন হইতে ১৬ই ক্ষেক্রয়ারী তারিখে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রেরিত এক ধ্বরে প্রকাশ—১৬ই ফেব্রুয়ারী ভারত সরকারের পরিবহন ও যোগাযোগ রক্ষা মন্ত্রী শ্রীঙ্গগজীবন রাম শোন নদীর উপর যে হুই মাইল দীর্ঘ সেতু নির্মিত হুইবে, সেই সেতুর ভিত্তিপ্রস্তুর স্থাপন করেন। এইটি হুইবে এশিয়ার দীর্ঘত্ম সেতু।

সেতুর ভিত্তি স্থাপনের জক্ত নির্মিত কৃপের ভিতরে একথণ্ড প্রস্তর নামাইয়া দিয়া শ্রীজগজীবন রাম সেতুর ভিত্তি স্থাপন করেন।

এই সেতু নির্মাণ করিতে ২ কোটি ° লক্ষ টাকা ব্যন্থিত হইবে। আড়াই বৎসরের মধ্যেই ইহার নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে। এই সেতু নির্মিত হইলে গ্র্যাণ্ড ট্রাঙ্ক রোডের সাহায্যে কলিকাতা ও দিলীর মধ্যে সরাসরি সংযোগ প্রতিষ্ঠিত হইবে।

কয়লা চালান দিবার ব্যাপারে যে অস্কবিধা আছে, এই সেতু নিমিত হইলে তাহাও দ্রীভৃত ছইবে।

ত্বৰ্গাপুর প্রোজেক্ট

১৪ই মার্চ পশ্চিমবঙ্গ বিধান সভার মুখ্যমন্ত্রী শ্রীপ্রকৃত্তক সেনের পক হইতে 'তুর্গাপুর প্রোক্তেক্টস্ লিমিটেড'-এর বাধিক (১৫ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬১ হইতে ৬১শে মার্চ, ১৯৬২ সাল পর্যন্ত) রিপোর্ট পেশ করা হয়।

রিপোর্ট হইতে প্রোজেক্টের বিহাৎ উৎপাদন সম্পর্কে জানা যার যে, তৃতীর যোজনার শেষে হুর্গাপুরে মোট ৫টি ইউনিটে ২৮৫ মেগাওরাট বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করিবার লক্ষ্য ঠিক হইরাছে। ইহার মধ্যে ২টি ৩০ মেগাওরাট করিয়া বিহাৎ উৎপাদন-কেন্দ্র বর্তমানে চালু রহিয়াছে। ২টি ৭৫ মেগাওয়াট করিয়া বিহাৎ কেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলিতেছে। ইহা ছাড়া ৫ম একটি উৎপাদন ইউনিট তৃতীয় যোজনায় মঞ্জুর করা হইয়াছে।

কয়লা পোড়াইবার চুল্লীর কাজ ও পরিকল্পনা সম্পর্কে রিপোর্টে জানানো হয় যে, কয়লা পোড়াই-বার চুল্লীটি দিগুণ করিবার পর উহাতে ৪টি ব্যাটারীর ব্যবস্থা করা হইবে। প্রতিটি ব্যাটারীর সঙ্গে ২৯টি চুল্লী থাকিবে। তৃতীয় যোজনায় ৫ম একটি ২৯ চুল্লীবিশিষ্ট ব্যাটারী স্থাপনের পরিকল্পনা কমিশনের বিবেচনাধীন রহিয়াছে।

রিপোর্টে আরও জানানো হর যে, যথাক্রমে ২২ কোটি এবং ৬ কোটি টাকার সার প্রস্তুতের প্রকল্প এবং রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত প্রকল্প ভূইটির প্রাথমিক পর্যায়ে দেখাগুনা করিবার ভারও ভূর্গাপুর প্রোজেক্ট কোম্পানী গ্রহণ করিবাছে।

সহস্র বছরের "নিদ্রাভ i"

ফিলাডেলফিয়া হইতে ২৮শে জামুয়ারী তারিখে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে জানা যায়— গুয়াতেমালায় মায়া রেড ইণ্ডিয়ানদের কবরে সহস্রাধিক থাবৎ "নিদ্রিত" ছিল, এমন জীবাণুকে পুনরায় বাঁচাইয়া তোলা হইয়াছে।

এই অত্যাশ্চর্য আবিষ্ণারের জনক মার্কিন মাইকো-বারোলজিন্ট ডাঃ জোশেফ ভালেন্টা সাংবাদিকগণের নিকট বলেন, অ্যাণ্টিবারোটিক্স উৎপাদনের কার্যে এই সকল জীবাণু ব্যবহার করা হয়তো সম্ভব হইতে পারে। কোন কোন জীবাণু হয়তো রোগবাহী—এমনও হইতে পারে যে, এই সকল জীবাণুই একদা মায়া সভ্যতার অবলুপ্তির জন্ত দায়ী ছিল।

আরও অনেক পৃথিবী, অনেক মানুষ

নিউ ইয়র্ক হইতে ২৩শে জামুয়ারী ভারিখে এ. পি.
কর্ত্বক প্রচারিত এক ধবরে জানা যায়—আমেরিকান
আকাশ-মহাকাশ বিজ্ঞান সংস্থা ও আমেরিকান
আবহ সমিতির যুক্ত অধিবেশনে বক্তৃতাকালে
কলাম্বিয়া বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক লয়েড মক্ত বলেন, ছায়াপথের বিভিন্ন স্থানে এমন ৬০ কোটি
উপগ্রহ রহিয়াছে, যেগুলিতে বৃদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন জীবনের
সন্ধান পাওয়া যাইবে।

আমাদের স্থের ভার ২০ কোট নক্ষত্র ছারাপথে রহিরাছে। প্রতিটি তারার অস্ততঃ এমন তিনটি করিয়া উপগ্রহ থাকা সম্ভব, যেগুলি বুদ্ধিবৃত্তি-সম্পন্ন জীবন রক্ষণে সক্ষম।

তিনি আরও বলেন, ঠিক এই মৃহর্তেই আমরা কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিতে পারিতেছি না—কিস্তু সৌরমগুলের বাহিরেও যে জীবনের অন্তিত্ব রহিয়াছে, অধিকাংশ বিজ্ঞানীই সে বিষয়ে নিঃসন্দেহ।

*जार्वप्*त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জ্বন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্বোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্কৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফ্রভৃত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্মে কন্দে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার সৃষ্টি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিসদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভ্যেন্ট ট্রাষ্টের আন্তর্ক্তা মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ ষ্টাটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা দ্বাপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নম্ন। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবদেন জানাচ্ছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশান্তরপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত ২বে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু সভাপতি, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

শ্রীদেবেজনাথ বিধাস কর্তৃক ২০৪।২।১, আচার্য প্রকৃত্রজ্ঞ রোড হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত।

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

মে, ১৯৬৩

नक्य मःथा

মৌলিক কণা গ্রীদূর্যেন্দুবিকাশ কর

বিংশ শতান্দীর প্রারম্ভে পদার্থ-বিজ্ঞান এক নতুন যুগের স্চনা করেছে। বলবিভার (Classical mechanics) নবতর প্রয়োগ, ফারিডে-ম্যাক্সওয়েলের তড়িৎ-চুম্বকীয় মতবাদ পদার্থ-বিজ্ঞানের বহু ক্ষেত্রে যুখন বহু সমস্থার স্মাধানে সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে, তথন আরও নতুন নতুন সমস্যা দেখা দিয়েছে-- यांत সমাধানের জত্যে পদার্থ-বিজ্ঞানকে অনেক জটিলতার ভিতর দিয়ে অগ্রসর হতে হয়েছে। ক্যাথোড-রশ্মি, আলোক-তড়িৎ (Photo-electricity), তেজ্ঞ ক্রিয়া (Radioactivity) জিম্যান-ক্রিয়া (Zeeman effect), এক্স-রশ্মি, বর্ণালীরেখা সংক্রাস্ত রিড্ব্যার্গের নিয়ম প্রভৃতি নব নব আবিষ্কার পদার্থ-বিজ্ঞানে এক অনিশ্চিত ভবিয়তের স্থচনা করেছে। বিহ্যুতের কোন পারমাণবিক গঠন আছে কিনা—এই প্রশ্নও

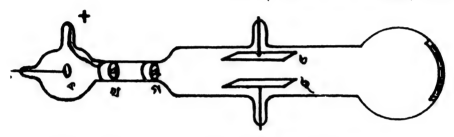
দৃঢ়ভাবে দেখা দিয়েছে। যদিও বন্ধর প্রমাণ্
সম্পর্কে সে দিন একটা মোটামুটি ধারণ। ছিল—
বিজ্ঞানের পুস্তকে তার স্থান ছিল না। গ্রীক বা
হিন্দু দর্শনের প্রমাণ্কে বিজ্ঞানীরা আমল দেন নি।
এমন কি, ১৮৯৭ খুষ্টান্দে বিখ্যাত বিজ্ঞানী কেল্ভিন
বিত্যুৎকে অবিরল স্থাম তরল পদার্থ আখ্যা
দিয়েছেন, আর পদার্থ বিজ্ঞানে সেই তত্ত্ব স্থবিবেচিত
হয়েছে।

সেই বছরেই বিজ্ঞানী টমসন পরীকার দার।
ক্যাথোড-রশ্মি কণার ভরণ ও ভরের অন্থপাত
নির্বারণ করায় কেলভিনের তত্ত্ব নিবেচনা করবার
প্রয়োজন রইলো না। ১নং চিত্রে টমসনের পরীকার
কাঠামোটি দেখানে। হয়েছে। ক ক্যাথোড থেকে
রশ্মি খ ও গ ছিদ্রের ভিতর দিয়ে চ ও ছ-এর মধ্য
দিয়ে নিক্রমণকালে চ ও ছ-তে তড়িৎ-ভাধান

প্রয়োগের খারা ক্যাথোড-রিশার উধর্ব বা নিয়মুখী
বক্তগতি লক্ষ্য করা যায়। এই বক্তগতি থেকে
জানা যায় যে, ক্যাণোড-রিশা ঋণ তড়িৎযুক্ত।
এখন ছটি তারের কুণ্ডলী চ ও ছ-এর কাছে রেখে
যদি তড়িৎ-কেত্রের লম্বভাবে একটি চৌম্বক ক্ষেত্র বিছাৎ-প্রবাহের খারা সৃষ্টি করা যায়, তবে চ ও ছ
তড়িৎ-ফলকজনিত বক্ততা লোপ পায়। এখন
বৈছাতিক কেলে ও চৌম্বক ক্ষেত্রের খান থেকে
ক্যাথোড-রিশার গতিবেগ গণনা করা যায় এবং যে
কোন একটি কেলে থেকে যে বক্ততা সৃষ্টি হয়—তা
ক্যাণোড-রিশার তরণ ও তরের অন্ত্রণাত নির্ণয়
করে।

আয়ন থেকে অনেক গুণ কম। তিনি এর নামকরণ করেন কণিকা বা Corpuscle ও তার ভরণের পরিমাণ হলে। ইলেক্ট্রন। পরে অবশু এই কণিকাই ইলেক্ট্রন নামে আখ্যাত হয়েছে। বস্তুতঃ ইলেক্ট্রনই পদার্থ-বিজ্ঞানে স্বীকৃত প্রথম মৌলিক কণা।

সমসাময়িক আরও করেকটি পরীক্ষার টমসন
ও ভাঁর ছাত্রের। ইলেক্ট্রনের ভরণের পরিমাণ
নির্বারণ করেন। পরে এই সব পরীক্ষার ভিত্তিতে
পরমাণ্র গঠন সম্পর্কে এক মতবাদ বাড়া করেন।
ভাঁর মতে, একটি পরমাণ্ হলো Z সংখ্যক ইলেক্ট্রন
ও প্রতি ইলেক্ট্রন — e ভরণ সমন্বিত এবং + Ze
ধন বিত্যুৎ সমন্বিত। ফলে পরমাণু বিত্যুৎ-নিরপেক্ষ।



১ন' চিত্র। ক ক্যাথোড, খ'ও গ রশ্মি বহির্গমনের ছিন্তু, চ ছ—তড়িৎ-ক্ষেত্র। ডান দিকে—বক্ততা মাপবার স্থেল।

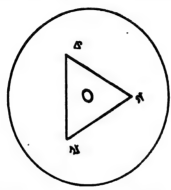
এত সহজ একটি পরীক্ষাও কিন্তু সে যুগে থুব
সহজ ছিল না। কারণ টিউবের ভিতর বায়র চাপ
কমাতে না পারণে ক্যাথোড-রশির বক্ততা ধরা
পড়ে না। উচ্চ ভাকুয়াম স্পষ্ট তথন থুবই কঠিন
ছিল। কার্যতঃ তড়িৎ-চ্মকীয় তরকের আবিহুর্ভা
হার্জের মত বিজ্ঞানীও এই পরীক্ষায় কৃতকার্য
হন নি। তার কারণ ছিল উচ্চ ভাাকুয়াম স্পষ্টর
বাধা। যান্ত্রিক কোশল ও বিজ্ঞানের পরীক্ষার
যে অক্ষাকী সম্বন্ধ রয়েছে, এই ঘটনা থেকে তা স্পষ্টই
প্রমাণ হয়। ভ্যাকুয়ামের যান্ত্রিক কোশল আয়ও
না হলে টমসনের পরীক্ষায় আয়নের ভরণ ও ভরের
অহুপাত ক্যাথোড রশ্মির ভরণ ও ভরের অহুপাত
থেকে কয়েক হাজার গুণ কম। তথন টমসন এই
সিদ্ধান্ধে আন্সেন বে, ক্যাথোড-রশ্মির কণার ভর

পরমাণ্র ভর ধন বিহাতেই সীমাবদ্ধ ও স্থসমভাবে বিস্তৃত। বাইরের কোন তেজের দারা ঋণ বিহাৎ তার সাম্যাবস্থা থেকে বিচ্যুত হয় ও তার স্পন্দন ঘটে, ফলে তেজের বিকিরণ হয়। ২নং চিত্রে তিনটি ইলেক্ট্রন্যুক্ত পরমাণ্র টমসন-কল্পিত ছবি দেখানো হয়েছে। ধন বিহাতের স্থসম বর্তু লাকার বিস্তৃতি কল্পনা করে টমসন ইলেক্ট্রন-ম্পন্দরের সংখ্যা নির্ণয় করে আলোক বর্ণালী রেখার স্পন্দন-সংখ্যার সঙ্গে মিলিয়ে সাক্ল্যালাভ করেন—এমন কি, পরমাণ্র ব্যাসার ১০ ৬ সেণ্টিমিটার নির্বারণ করেন। এই নির্ভুণ সংখ্যাটি টমসনের কল্পনার একটি সার্থক ফল সন্দেহ নেই।

১৯১১ খৃষ্টাব্দে লর্ড রাদারফোর্ড আল্ফা-কণার পাত্লা বস্তুর পাতের ভিতর নিজ্ঞাণের যে পরীকা করেন, তাতে এক নতুন তত্ত্বের সন্ধান পাপ্তরা ধার। আল্ফা-কণার ভরণ + 2e এবং ভর হাইড্রো-জেনের চার গুণ। টমসন-কল্পিত পরমাণ্তে আল্ফা-কণা পাতের ভিতর দিয়ে সরলরেখার নির্গত হবার কথা; কারণ আল্ফা-কণা ইলেক্ট্রন থেকে অনেক বেশী ভারী হওয়ায় ইলেক্ট্রন কত্রিক বক্রগতি হবার সম্ভাবনা নেই। দিতীয়তঃ ধন বিহ্যাৎ সমগ্র পরমাণ্তে ছড়ানোরয়েছে বলে এত ক্ষীণ যে, তা দিয়েও আল্ফা-কণা বক্রগতি হবে না। যদি বৃহৎ কোণ

মার্গডেন পরীক্ষার ধারা প্রমাণ্র এই রূপের স্ত্যতা প্রমাণ করেন।

এই সব আবিদ্ধারের ভিত্তিতে নীল্স বোর হাইড্রোজেন পরমাণ্ সংক্রান্ত তাঁর বিশ্বাত মতবাদ প্রচার করেন। বোর ও রাদারফোর্ড মোলিক কণা সম্পর্কে যে ধারণা নিয়ে এলেন, ৩নং ছবিতে তা দেখানো হয়েছে। মোলিক কণার ভর ও ভরণ সম্পর্কে এই চিত্রে বিংশ শতাকীর গোড়ার আবিদ্ধার



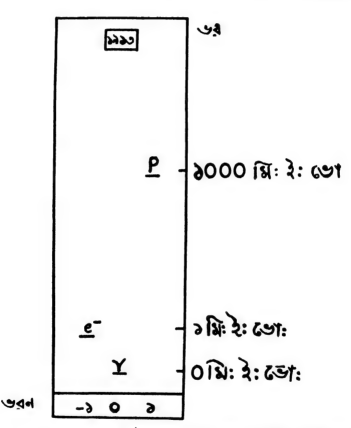
২নং চিত্র। তিনটি ইলেকট্রন-সংযুক্ত পরমাণুর্ টমসন অঙ্কিত চিত্র। ১৯০৩ সালে ভার সিলিম্যান বক্তৃতা (ইয়েল) থেকে গৃহীত।

সহ আলফা-কণার বক্ততা এই পরীক্ষায় দেখা ধার, তবে তা সংখ্যাগত হাস-বৃদ্ধির (Statistical fluctuation) ज्ला রাদারফোর্ডের এই তত্ত্ব মেনে নিলে প্রত্যেকটি ক্ষুদ্র কোণের বক্রতা বহু সংঘাতের ফলে যুক্ত হয়ে বুহৎ কোন বক্ততা প্রাপ্ত হতে পারে। ফলে এই বক্ততা গসিয়ান (Gaussian) রেখা মেনে চলবে ও বক্ততার কোণের গড় বর্গমূল (Root mean square) সংঘাত সংখ্যার অথবা পাতের বেধের বর্গমূলের স্মাত্র-পাতিক হবে। রাদারফোর্ড পরীক্ষার ফল থেকে প্রমাণ করেন যে, এর কোনটাই সভ্য নর। ফলে রাদারফোর্ড-কল্পিত প্রমাণু বর্তমানে নতুন রূপ নিয়ে দেখা দিল। তাঁর মতে ১০^{-১২} সেণ্টিমিটার ব্যাসের আয়তনে + Ze বিহাৎ প্রমাণুতে কেন্দ্রীভূত আছে এবং Z সংখ্যক ইলেক্ট্রন সারা পরমাণুতে ছড়িয়ে আছে। এক বছর পরে তাঁর ছাত্র গাইগার ও

প্রতিফলিত ২য়েছে। প্রোটন p ২লো হাই-ডোজেন প্রমাণুর কেন্দ্রীন। প গামা ভর্হীন তড়িৎ-চুম্বকীয় বিকিরণ কণা (Quanta)। ম্যাক্স-भाक क्रकरण्य विकित्रागत भतीका त्थरक धक्रि ख्ळ আবিষ্কার করেন-->৯০১ খ্রষ্টাব্দে তিনি এই পরীক্ষার ফল থেকে প্রচার করেন যে, তডিৎ-**চুম্বকীয় বিকিরণ কণিকার আকারে বিকিরিভ** বা শোষিত হয়। এই কণার তেজ hu। u হলো বিকিরণের न्ध्रेसन-जरशा. खांत h आरंग्डर নিতাসংখ্যা। বস্তু ও বিকিরণ কোতের তেজ বিনিময়ের এই কণিকাম্বরূপ পদার্থ-বিজ্ঞানে এক विश्वव निष्यु अन्। ১৯०६ शृष्टीतम खाइनहोहन अह মতবাদের বিশেষ আলোচনা ও উল্লয়ন করেন। ফলে বোরের পরমাণবাদ বিশেষ প্রভাবিত হয়।

১৯২৪-১৯২৭ খুষ্টান্দে কোরান্টাম বলবিদ্ধার প্রবর্তনে পদার্থ-বিজ্ঞান এক নতুন রূপ পরিগ্রহ করলো। প্লান্ধ, আইনষ্টাইন ও বোর তরক্তধর্মী বিকিরণে কণাধর্মের আরোপ করে এই সগের উদোধন করেন। ১৯১৬ খুষ্টান্দে মিলিকান আলোক-ওড়িতের পরীক্ষা এবং ১৯২৩ খন্তাবে কম্পটন ইলেক্ট্র ও এক্স-প্রশার স্বাত্তর প্রীক্ষায় প্রমাণ করেন যে, ৬ডিৎ-৮৭কীয় সঙ্গে তেজ ও ভরবেগ বিনিময়ে কণিকার মত ব্যবহার করে।

কণিকারও তরক্তধর্ম থাকা উচিত। ফোটনের মত वश्च-क्षांत्र छ ज्वन्न-देवर्घा λ. निजामःशा h-ক তার ভরবেগ p দিয়ে ভাগ দিলে পাওয়া যাবে। ১ন: চিত্রে ছাত্রগলি-কল্পিত প্রমাণুর কক্ষে ইলেকট্রনের তরঙ্গধর্ম দেখান হয়েছে। ৪(ক) চিত্রে তরঙ্গসংখ্যা পুৰ্মংখ্যা নয়, তাই সমতানতা (Resonance) সম্ভব নয়। ৪ (খ) চিত্রে অবশ্য পূর্ণসংখ্যক তরকের জ্ঞে স্মতান্তা স্ভব এবং ইলেক্ট্নের এই রূপ



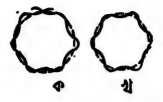
তনঃ চিত্র। ১৯১৩ সালে আবিষ্কৃত মৌলিক কণা, ভর ও ভরণ, মি: ই: ভো: মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোণ্ট ('Mev) একটি ইলেকট্রনকে এক মিলিয়ন ভোণ্ট বিভবে তুললে তার যে তেজ (Energy) १য়, তাকে মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট বলে।

অক্ষর দিয়ে প্রকাশ করা হয়। একটি ফোটনের তরক্র-দৈর্ঘ্য ম ও ভরবেগ P-এর গুণফল প্লাকের নিতাসংখ্যা h এর স্মান হয়। তথন ১৯২৪ খুষ্টাব্দে অত্রগ্ লি প্রশ্ন তোলেন যে, তাহলে বস্ত-

এক্স-রিশার এই কণিকার নাম ফোটন ও প কক্ষই নিয়মসকত। এভাবে গ্রপ্রগলি ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে প্রচারিত বোরের কোয়ান্টাম মতবাদের স্থান্ট ভিত্তি দেন এবং পরে ১৯২৬ খৃষ্টাব্দে স্রোডিকার এই সব তত্ত্বের উপর তাঁর বিখ্যাত সমীকরণের এই স্মীকরণ প্রতিষ্ঠা করেন।

বলবিত্যার মৌলিক তরঙ্গ কুদ্র স্থানে প্রবেশ করানে। সম্ভব। তাই পদক্ষেপ म (क् অধুনা অতি বেগবান বস্তু-কণা সৃষ্টির জন্মে নবতম ্নই |

যন তৈরী হচ্ছে। নিয়ের বজ্ল-কণার তরক্স-দৈর্ঘ্য ালিকায় ার ভরবেগের বিপরীত



ধনং চিত্র। (ক) পূর্ণ সংখ্যক তরঞ্জ-সংখ্য। না থাকলে কক্ষে সমতানতা शांक न!! (४) भूर्व मःशाक তরঙ্গ-সংখ্যার **সম্ভান্তা** দেখানো ইয়েছে।

অমুপাতী। তাই ক্ষুদ্রর তর্ম-দৈর্ঘ্যের জ্ঞে গতিবেগ ও তক্ষ্মনিত তর্ম-দৈয়ের একটি সাধারণ প্রতাম্ভ গতিশাল কণার প্রয়োজন এবং ক্ষয়তের হিসাব দেওয়া হলো।

ंपर्चा	ভরবেগ × আলোকেয় গতিবেগ	
১০ ^{–৮} সে ণ্টি মিটার	'০০২ মিলিয়ন ভোণ্ট	(~পরমাগুর ইলেক্টুন সামাবদ্ধ)
}• - >≥ ,,	২ • মিলিয়ন ভো ণ্ট	(-পরমাণুর কেঞ্জীন জনিত)
)·>8 ,,	٠,,	(~বর্তমানে প্রাপ্ত)
> - > " ,,	₹•••••,,	(ভবিশ্বং ?)

কোয়ানীম বলবিভার আবিদার ২৬য়ায় প্রমাণ ও অগুবিজ্ঞানের বহু সম্পার্ট সহজে স্মাধান হলো, কিন্তু পরমাণু-কেন্দ্রের তত্তু তবু অনেকটা অজানা থেকে গেল। ১৯০০ খৃষ্টাব্দে যেমন প্রমাণ্-বিজ্ঞানের (Atomic Physics) গোড়াপত্তন হলো, তেমনি ১৯৫০ খুষ্টান্দে প্রমাণু-কেন্দ্রীন বিজ্ঞানের (Nuclear Physics) যাত্র। স্থক হয়। এই যুগে যে নতুন মৌলিক কণার আবিষ্কার হলো তার নাম নিউট্রন। ১৯৩২ খৃষ্টাব্দে কুরী-জোলিও এবং জোলিওআবিষ্কার করেন যে, পোলোনিয়াম থেকে নিঃস্ত আলফা-কণা বেরিলিয়ামের সঙ্গে সংঘাতে এক রকম বিহাৎহীন অতি ভেদকারী শক্তিসম্পন্ন কণিকার জন্ম দেয়। এই কণিকা হাইডোজেন সম্মিত বস্তু থেকে সংঘাতের দারা প্রোটন সৃষ্টি করে। তখন এই কণিকাকে ফোটন মনে

করা স্বাভাবিক ছিল। ফোটন ভরহান বলে প্রোটন স্ষ্টিতে এর তেজ অন্ততঃ ৫০ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোণ্ট হওয়া উচিত। এই কেম্বিজে স্থাড্উইক প্রমাণ করেন যে, এই কণা ফোটন নয়—প্রোটনের প্রায় সমান ভর-विभिष्ठे এक नजून वञ्च-क्या। भूतिई ১৯२० शृष्टीत्स রাদারফোর্ড এই রক্ম একটি কণা সম্পর্কে আলোচনা করেছিলেন এবং তার নাম দিয়েছিলেন নিউট্রন। তার পর এতদিন এই কণার অস্তিত্তের ব্যর্থ অন্তুসন্ধান হয়েছিল। স্থাড্উইক পরীকার দারা এই কণার আবিন্ধার করে পদার্থ-বিজ্ঞানে একটি নতুন অধ্যায়ের সংযোজন করলেন।

পরমাণু কেন্দ্রীনের উপাদান সম্পর্কে পুরাতন মতবাদের বদলে নতুন ততু প্রতিষ্ঠিত হলো। প্রোটনের সঙ্গে নিউট্রও যে কেন্সীনের অন্ততম উপাদান, সে সম্পর্কে সন্দেহ রইলো না। আরও কল্ম পরীক্ষার জানা গেল বে, নিউটনের ভর প্রোটন থেকে কিছু বেশী। ১৯০০ গৃষ্টান্দে বিটা বিকিরণের কথা জানা গিয়েছিল। কোনও পরমাণু-কেক্সীন থেকে তেজক্রিয়ার ফলে যথন ইলেক্ট্রন বা বীটা-কণা নির্গত হয়, তথন তেজ ও ঘূর্ণন-সংখ্যার নিত্যতা বজায় রাথতে তার সঙ্গে নিউটিনো (৮) নামে প্রায় ভরহীন ও বিদ্যুৎহীন ১৯৩২-৩৩ খৃষ্টাব্দে অ্যাণ্ডারসন পজিট্রন নামক

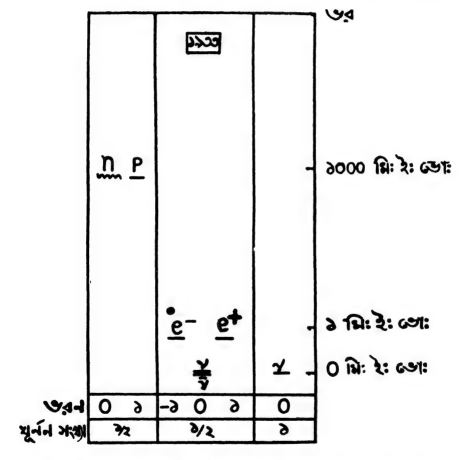
একটি কণিকার আবিষ্কার করেন। উইলসন আবিষ্কৃত

মেঘকক্ষ নামক যন্ত্রে এই কণিকাটি ধরা পড়ে।

চৌমক ক্ষেত্র প্রয়োগে দেখা গেল যে, এর জ্বর

ইলেক্ট্রনের সমান ও জ্বরণ ইলেক্ট্রনের বিপরীত।

১৯৩০-৩১ খৃষ্টাব্দে ডির্যাকের মতবাদে এরপ একটি
কণিকার অক্তিত্ব সম্পর্কে ভবিশ্বদাণী ছিল।



নেং চিত্র। ১৯৩৩ সালে আবিষ্কৃত মৌলিক কণা; ভর, ভরণ ও ঘূর্ণন-সংখ্যার পরিচয়। n-এর কুঞ্চিত রেখা কণিকাটিকে অস্থায়ী (unstable) স্থচনা করে।

এক রক্ম বস্তু-কণার নির্গমন হয়। এখন দেখা গেল যে, নিউট্টন প্রোটনের মত স্থায়ী কণা নয়। একটি নিউট্টন বীটা তেজজ্ঞিয়ার মত প্রোটন, ইলেক্ট্রন ও নিউট্টিনোতে ভেঙে পড়ে।

এই মতবাদে প্রত্যেক কণিকার একটি বিপরীত কণিকার অন্তিম্ব আছে। পজিট্রন হলো ইলেক্ট্রনের বিপরীত কণা। নিউট্রনো ও (৮) অ্যাণ্টি-নিউট্রনো (৮) পরম্পর বিপরীত কণা। নিউট্রনের বিভাজনে আমরা বর্তমান নিরম অনুধারী অ্যান্টিনিউট্রিনা পাই

 $n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$

ফোটনের (প) বিপরীত কণা ফোটন। ৫নং চিত্রে ১৯৩০ খুষ্টাব্দের মৌলিক কণা সম্পর্কে আমাদের ধারণা পাওয়া যাবে। চিত্রের নিম্নে ভরণ ও কণার ঘর্ণন-সংখ্যা h/2 স এককে দেখানো হয়েছে।

কোরান্টাম বলবিছার মতে, ঘূর্ণন-সংখ্যা है বা তার গুণিতক হবে—পরীক্ষার সে প্রমাণ পাওরা গেছে। এই সব মোলিক কণার আবিষ্কার বিংশ শতান্ধীর পদার্থ-বিজ্ঞানের একটি প্রাথমিক অধ্যায় মাত্র। বিভিন্ন প্রকারের মেসন, বিপরীত কণা ইত্যাদির আবিষ্কার পরবর্তী কালে এক নবতর মুগের সৃষ্টি করেছে। বারাস্থরে সে প্রসন্ধ আলোচিত হবে।

ডি. এন. এ. এপিনাকী ভটাচার্য

বংশধারা বা বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করবার জন্তেই 'জীন'-এর কল্পনা করা হয়। বলা হতে। যে, জীনই বংশগত বৈশিষ্ট্য এক পুরুষ থেকে অন্ত পুরুষে সঞ্চারিত করে। কিন্তু এই জীন যে ঠিক কি—সে সম্বন্ধে কোন ধারণা ছিল না, জীন যে রাসায়নিক পদার্থ, সে সম্বন্ধে প্রথম সন্দেহ জাগে ভাইরাসের জীবন আলোচনা করে। ভাইরাসগুলি এক একটি শুধুমাত্র একটি নিউক্লিওপ্রোটিন অণ্, অথচ এদের মধ্যে জীবনের সমস্ত শক্ষণই বর্তমান। এদের মধ্যেও বংশগত বৈশিষ্ট্য বজার থাকে। স্কৃতরাং ধরেই নিতে হয় যে, জীন নিশ্চয়ই রাসায়নিক পদার্থ, হয় নিউক্লিওপ্রোটিন নিজেই অথবা এর কোন উপাদান—নিউক্লিক অ্যাসিড বা প্রোটন।

ইসারিচিয়া কোলাই নামক ব্যাক্টিরির। বা জীবাণুর দেহস্থিত ভাইরাসের ক্ষেত্রে দেখা গেল যে, তারা প্রধানতঃ নিউক্লিওপ্রোটিন দিয়েই তৈরী। এই নিউক্লিওপ্রোটিনের প্রায় ৪০ শতাংশ ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড বা ডি এন. এ (DNA)। পরীক্ষার ফলে হাসে ও চেচ্ছ দেখেছেন যে, সংক্রমণের সময় ভাইরাসগুলির শুধুমাত্র ডি. এন. এ-ই ব্যাক্টিরিয়ার দেহে প্রবেশ করে এবং সেখানে নতুন ভাইরাস স্ঠিকরে। স্থতরাং এদের

ক্ষেত্রে বংশগত ধারার বাহক বা জীন যে ডি. এন.
এ,, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। উচ্চতর
প্রাণীদের ক্ষেত্রেও যে এই সিদ্ধান্ত সত্য, তা
নানাভাবে দেখানো যেতে পারে। অবশ্য ডি. এনএ-ই যে বংশগত বৈশিষ্টোর একমাত্র বাহক বা
অক্সতম বাহক, সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ
আছে।

বিভিন্ন জীবের কোসগুলির রাসায়নিক গঠন তুলনা করলে দেপা যাবে যে, এদের উপাদানগুলির মধ্যে একমাত্র ডি. এন. এ-র পরিমাণই যে কোন জীবের দৈহিক সব কোষেই এক, শুধু যৌনকোষে ডি. এন. এ-র পরিমাণ এই পরিমাণের অর্থেক। অভ্যুকোন উপাদান, যথা—রাইবোনিউক্লিওপ্রোটন, প্রোটামিন, হিদ্টোন, লিপিড ইত্যাদি কারোর ক্ষেত্রেই একথা সত্য নয়। অথচ জীন সহজ্বে আমাদের যা ধারণা, ভাতে এটাই আমরা আশা করি।

দিতীয়তঃ প্রমাণ হিসেবে হাওয়ার্ড ও পেকের পরীকাটি উল্লেখযোগ্য। তাঁরা তেজ্জ্রির অর্থো-ফদ্ফেটের সংস্পর্ণে রেখে বিলাতী মোটা যব ভিসিন্না ফেবার মূল রোপণ করেন। তারপর ক্রমবর্ণমান মূলটির বিভিন্ন অবস্থায় একে ফালি ফালি করে কেটে

কোষগুলির অবস্থা দেখতে লাগলেন এবং তার শঙ্গে কোসগুলির বিভিন্ন অবস্থার তাদের কেন্দ্রের তেজ ক্রিয় তা মেপে দেখলেন। দেখা গোল যে, কোষের স্থিতিশীল অবস্থাতেই, অর্থাৎ কোমটি যখন বিভাজিত হচ্ছে না, তখনই ডি. এন. এ. সৃষ্টি হচ্ছে। কিন্তু বিভাজনের সময় তা হজে না। আবার মলাগ্রের সভংতেজজিয় চিত্র (Autoradiograph) নিয়ে দেখা গেল যে, কোমের তেজক্ষিয়তার দারা চিঙ্গিত ডি এন. এ-গুলি বিভাজনের ফলে স্ট কোসগুলিতে কোন রকমের বিক্রতি বা পুনঃ সংযোজন ব্যতিরেকেই পাচার হয়ে যাছে। এখন জীন সম্বন্ধে আমাদের ধারণাত্র্যায়ী জান। আছে যে, এণ্ডলি কোম-বিভাজনের সময় অপরিবতিত থাকে. অর্থাৎ এদের স্বতম সন্তা বজায় থেকে যায়। আবার একটি কোষ বিভাঞ্জিত হয়ে যথন ছটি কোনে পরিণত হয়, তখন ছটিতেই একটি করে জীন থাকবার কথা। এই বাড়তি জীনটি নিশ্চয়ই বিভাজনের আংগে স্ট। স্বতরাং হাওয়ার্ড ও পেকের প্রীক্ষার দারা জীন ও ডি. এন. এ-র সম্পর্ক নিশ্চিতভাবে প্রমাণ হলো বলা যায়।

যেহেতু জীনের প্রকৃতির উপরেই জীবের বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে, সেহেতু জীনের কোন রক্ষ পরিবর্তন ঘটলেই জীবের বৈশিষ্ট্যেরও পরিবর্তন ঘটবে। অপর পক্ষে, জীবের বৈশিষ্টোর কোন রক্ষ পরিবর্তন ঘটলেই বুঝতে হবে, জীনের নিশ্চয়ই কোন পরিবর্তন হয়েছে। জীবের এই বৈশিষ্টোর পরিবর্তনকে বলে মিউটেখন বা পরিবাকি। স্থ ভরাং মিউটেশনের ফলে কোন পরিবর্তন হলো, বা কোন পদার্থের রাসায়নিক গঠনের পরিবর্তনের ফলে মিউটেশন হলো, সেটা নিধারণ করতে পার-লেই জীনের রাসায়নিক প্রকৃতি নির্দিষ্ট হয়ে যাবে। জীব-কোষকে কিছুক্ষণ অতিবেগুনী রশ্মির সংস্পর্শে রাখলে তার মিউটেশন হতে দেখা গেছে। আবার এও দেখা গেছে যে, অন্তান্ত প্রোটন অপেকা जि. जन. ज-हे अथस जहे जाता (भाग करत,

আর তার ফলে নিশ্চয়ই তার গঠনের পরিবর্তন হয়।
আবার দেখা গেছে যে, কোমের অক্সান্ত উপাদান
অপেক্ষা ডি এন. এ-রই মাষ্টার্ড গ্যাসের প্রতি
আকর্ষণ বেশা। স্কৃতরাং জীব-কোমকে মাষ্টার্ড
গ্যাসের সংস্পর্শে রাখলে ডি. এন. এ-ই প্রথমে
বিক্রিয়া করে পরিবতিত হবে। কাজেই বলা যায়,
মাষ্টার্ড গ্যাসের সংস্পর্শে রাখলে জীবের যে মিউটেশন হয়, তাও ডি এন. এ-র গঠনের পরিবর্তনের
ফলে। অন্তর্মপ ভাবে ৫-রোমো ইউরাসিল যদি
কোসের মারফৎ ডি. এন. এ-র গঠনের মধ্যে
প্রবিষ্ট করে দেওয়া হয়, তাহলেও মিউটেশন হয়।
অবশ্য এই প্রমাণগুলি সম্পূর্ণ ক্রাটমুক্ত নয়।

নিউমোনিয়ার জীবাণুর মধ্যে হুটি শ্রেণী আছে। এক শ্রেণীর চতুদিকে স্টার্চ জা তীয় পদার্থের একটা আবরণ থাকে। আর অপরটির কোন আবরণ নেই। গ্রিফিথ দেখলেন যে, যদি ইতরকে এই জীবাণুর মধ্যে কিছু জীবিত আবরণহীন জীবাণু ও তার সঙ্গে অল্প কয়েকটি আবরণযুক্ত মৃত জীবাণু খাওয়ানো হয়, তাহলে দেখা যাবে যে, ইত্রের পাকস্থলী থেকে কয়েকটি জীবিত ও আবরণযুক্ত জীবাণ্ পাওয়। যাচ্ছে। এগুলি তারপর পরবর্তী সব পুরুষেই আবরণযুক্ত জীবাণুর জন্ম দেয়। উঠতে পারে যে, আবরণহীন জীবাণুগুলির এই ভাবে আবরণযুক্ত হ্বার পিছনে ইহুরের কোন হাত আছে কি না। যদি ধরা যায় যে, মৃত জীবাণুগুলি থেকে তাদের আবরণের জন্মে দায়ী জীনটিই আবরণহীন জীবাণুতে সঞ্চারিত হয়ে তাদের আবরণ তৈরীর ক্ষমতা যোগাচ্ছে, আর তাই একবার এই ক্ষমতা পাওয়ায় পরবর্তী সমস্ত পুরুষেই এই ক্ষমতা সঞ্চারিত হচ্ছে, তাহলে স্বভাবত:ই এতে ইহুরের কোন হাত থাকবার কথা নয়। বাস্তবিকই তাই দেখা গেল। ডসন ও সায়া দেখালেন যে, ইত্র বাদ দিয়ে ভুধুমাত্র পরীক্ষা নলেও এই জীবাণু-গুলিকে নিয়ে একই পরীক্ষা করা যায় এবং তাতে একই ফল পাওয়া যায়। পরে আরও ভাল করে

করে দেখা গেল যে, মৃত জীবাণ্গুলি না হলেও চলে, যদি তাদের বদলে সেগুলিকে চাপ দিয়ে একটু রস বের করে নেওয়া হয়। আবার এই রস থেকে এর সংগঠনকারী বিভিন্ন পদার্থগুলিকে পৃথক করে দেখা গেল যে, যে পদার্থটি আসলে এই আবরণহীন জীবাণ্গুলিকে আবরণ তৈরীর ক্ষমতা যোগায় সেটি প্রকৃতপক্ষে ডি. এন. এ-ই। এ-রকম আরও অনেক জীবাণ্ নিয়ে পরীক্ষা করে এই একই ফল পাওয়া গেল।

সাধারণতঃ পেনিসিলিনের সংক্ষার্শে রাখলে রোগ-জীবাণুগুলি মারা যায়। রোগ-জীবাণুকে পেনিসিলিনের সংস্পর্শে রাখলে (मर्थ) याद (य. এদের মধ্যে অধিকাংশই মারা পড়েছে বটে, কি**স্তু অন্ন** কয়েকটি টিকে গেছে। তারপর এই টিকে-থাকা জীবাণুগুলি বা এদের উত্তর পুরুষের কোন জীবাণুর উপর পেনিসিলিনের কোন প্রভাব থাকে না। স্থতরাং ধরে নিতে হবে যে, এদের কোদের মধ্যে পেনিসিলিনের বিষক্রিয়া নষ্ট করবার জন্মে একটি বিশেষ জীনের সৃষ্টি হয়েছে। এটি অবশ্য পুর্বের কোন জীনের হঠাৎ পরিবর্তনের জন্মে স্ট্র হয়েছে। যাহোক, এই যদি সত্য হয়, তবে এই জীবাণু থেকে বিশুদ্ধ ডি. এন. এ তৈরী করে অপর জীবাণুর কোষে সঞ্চারিত করণে তারাও এই বৈশিষ্ট্য অর্জন করবে। ১৯৫১ হচ কিস পরীকা করে এই সিদ্ধান্তের সত্যতা প্রমাণ করেছেন।

এই পরীক্ষাগুলি থেকে ডি. এন. এ-ই যে জীন, সেটা নিশ্চিতছাবে প্রমাণিত হয়। অবশ্য এর সভ্যতা জারও উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা করে দেখানো খুবই মুদ্ধিল। সম্প্রতি ছে. বেনয়েট, পি. লিরয় এবং সি ও আর ভেণ্ডারলি দেখিয়েছেন যে, এক শ্রেণীর খাকী হাঁস থেকে ডি. এন. এ. তৈরী করে যদি জার এক শ্রেণীর পিকিন জাতীয় হাঁসের দেছে সঞ্চারিত করা যায়, তবে আট দিনের পর থেকে দিতীয় শ্রেণীর হাঁসের দেহে একটা বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। সাধারণতঃ থাকী হাঁস থ্ব বড় আকারের হয় এবং তাদের ঠোঁট হয় হল্দেরঙের। অপর দিকে, পিকিন হাঁসগুলি আকারের ছোট আর তাদের ঠোঁটগুলি সব্জ ও কালো রঙে মিশ্রিত। উপরিউক্ত ভাবে পরিবৃত্তিত হবার পর দেখা গেল যে, তাদের ঠোঁটে হল্দে বা গোলাপী রঙের উপর ঘন কালো কালো দাগ সৃষ্টি হয়েছে।

মোটামুটভাবে ডি. এন. এ-ই যে জীন, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকবাঁর কথা স্থতরাং ডি. এন. এ-র রাসায়নিক গঠনের কথা স্বভাবতঃই মনে হবে। পরীক্ষার ফলে জ্ঞানা গেছে যে, ডি. এন. এ প্রোটন নয়—ডিঅক্স-রাইবোজ-এই চিনি জাতীয় পদার্থের ফসফেট লবণ। তবে একটি অণুতে এ-রকম অনেকগুলি ডিঅক্সিরাইবোজ ও ফদফেট একটি দীর্ঘ শিকলের আকারে পর পর সাজানো আছে। তাছাতা প্রত্যেক ডিঅক্সিরাইবোজের সঙ্গে একটি করে জৈব কার যুক্ত আছে। এই কারগুলির মধ্যে সাধারণতঃ এই চারটিই প্রধান-ছটি পিউরিন জাতীয় অ্যাডেনিন ও গুয়ানিন এবং অপর চুট পাইরিমিডিন জাতীয় থাইমিন ও সাইটোসিন। এদের মধ্যে দেখা গেছে, আাডেনিন ঠিক ধে পরিমাণে থাকে, থাইমিনও ঠিক সেই পরিমাণে थां क । अञ्चानिन ও সाहे हो जितन अतियान अ সব সময় এক থাকে।

ওয়াট্সন ও গ্রিকের পরীক্ষার ফলে জানা গেছে বে, ডি. এন. এ. অণু একটি মাত্র হৃতা দিয়ে তৈরী নয়, যাতে হুগার ও ফস্ফেটগুলি পরম্পর বাঁধা রয়েছে। পরস্ত এ-রকম ছটি হৃতা দিয়ে তৈরী। এই হৃতা ছটি পরম্পর জড়িয়ে আছে ছটি ক্ষারের মধ্যে হাইড্রোজেন বণ্ডের সাহায্যে। একটি হৃতার থাইমিনের সঙ্গে অপর হৃতাটির জ্যাডেনিন স্বাহাইছোজেন বণ্ড ছারা মুক্তা। তাই তাদের পরিমাণ সব সময় এক, অন্তরপভাবে গুয়ানিন ও সাইটোসিনও হাইড়োজেন বণ্ডের দারা যুক্ত।

প্রশ্ন উঠতে পারে—ডি. এন. এ-র গঠন যদি সব সময় একট রকম ১য়, তবে বিভিন্ন ডি. এন. এ-র গুণাবলী বিভিন্ন হয় কিন্তুপে সেটা স্বভাবত:ই চারটি নির্ভব করুবে ক্ষারের অফুসারে। একটিতে যে ক্রমে কারগুলি সজ্জিত আছে এবং সেই ক্রম অনুসারে তার গুণাবলী যা হবে, অপরটিতে কারগুলির সক্ষাক্রম তাথেকে ভিত্ৰ হাৰ এবং এৰ ফালে তাৰ গুণাবলীও ভিন্ন হবে। ডি. এন. এ. জীবের একটি বিশেষ বৈশিষ্টোর জ্বন্সে দায়ী। কিন্তু জীবের যে কোন বৈশিষ্ট্য কোন না কোন রাসায়নিক পদার্থ অথবা কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল, যার জন্মে আসলে দায়ী কোন একটি জৈব অস্ম্বটক বা এনজাইম। একটি বিশেষ এনজাইম খাত্তকণা থেকে একটি বিশেষ পদার্থ বা অফুরপ একাধিক পদার্থের সৃষ্টি করে। এনজাইমগুলি সবাই প্রোটিন। স্থতরাং এটা বোঝা যাছে যে. বিভিন্ন ডি. এন. এ. অণু তাদের গঠন অনুসারে বিভিন্ন প্রোটন অণু সৃষ্টি করে; কিন্তু ডি. এন. এ-র গঠন বলতে বোঝায় শুধুমাত্র চারটি ক্ষারের বিভিন্ন সজ্জাক্রম। তেমনি প্রোটনগুলি সবাই শুধুমাত্র কুড়িটি অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে তৈরী এবং এই আামিনো আাসিডগুলির ক্রম অনুসারে প্রোটিন অব্র গুণাবলী বিভিন্ন হয়। কাজেই প্রশ্ন জাগে, কি করে শুধুমাত্র ৪টি ক্লারের ক্রমিক সজ্জা থেকে কুড়িটি অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরী ২তে পারে ? প্রশ্নটা আপাত-বিভ্রাম্ভিকর মনে হলেও এর একটা সম্ভোষজনক উত্তর দেওয়া যেতে পারে।

ক্ষার চারটির সজ্জাক্রমের উপরেই যে

স্মামিনো স্মাসিডের স্টেনির্ভর কর্মবে, সে বিষয়ে
কোম সন্দেহ নেই। কাজেই যদি ধরা যায় যে,
চারটির মধ্যে যে কোন ছটির একটি বিশেষ ক্রমের

উপর নির্ভর করবে একটি বিশেষ অ্যামিনো আাসিডের সৃষ্টি, অর্থাৎ একটি বিশেষ ক্লারের পর আরেকটি বিশেষ কার থাকলে সব সময়েই তার ফলে একটি বিশেষ আগমিনো আগসিড সৃষ্টি হবে. তাহলে অ্যামিনো অ্যাসিডের সংখ্যা দাঁডাবে ১৬টি: কারণ, ৪ট জিনিষের মধ্য থেকে ছটি করে নিয়ে শাব্দাতে গেলে তা মাত্র ১৬ ভাবেই করা যায়। এথেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, যে কোন তিনটি কারের একটি বিশেষ ক্রমের ফলে সৃষ্টি হয় একটি বিশেষ আমিনো আসিড। কিন্ত ৪টি জিনিষ থেকে যে কোন তিনটি নিয়ে মোট ৪×৪×৪×৬৪ ভাবে সাজানো থেতে পারে। স্থতরাং এই ৬৪ রক্ম সজ্জ। থেকে ২০টি আামিনো আাসিড স্ষ্টের ব্যাপ্যা পেতে হলে স্বভাবতঃই আমাদের ধরে নিতে হবে যে, কিছু কিছু সজ্জা থেকে কোন আামিনো অ্যাসিড সৃষ্টি হবে না। ধরা যাক, ক্ষার চারটি যথাক্রমে A, B, C ও D এবং একটি বিশেষ ডি. এন. এ-অগতে এদের ক্রম নিয়রপ:

····BCA, CDD, ABA, BDC···

এবং BCA, CDD, ABA ও BDC এই বিভিন্ন
ক্রমের জন্মে বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড সৃষ্টি হবে।
কিন্তু ডি. এন এ একটি বিরাট অগ্। কাজেই খাত্য
কণাগুলি যখন প্রোটন সৃষ্টির সময় এই ক্রারগুলির
ক্রম দেখে নিজেদের সাজিয়ে প্রোটন অগ্র সৃষ্টি
করে, তখন তাদের পক্ষে এই বিরাট অগ্র আদি
ও অন্ত নির্ণন্ন করা অসন্তব হয়ে উঠবে। স্ক্তরাং
এই একই ক্রম তাদের কাচে—

···B, CAC, DDA, BAB. DC···
অথবা

···BC, ACD, DAB, ABD, C···

এরপে প্রতিভাত হতে পারে। খেহেছু একটি মাত্র বিশেষ ডি এন. এ. অণ্ থেকে তিনটি বিভিন্ন প্রোটন অণুর সৃষ্টি হতে পারে না, সেহেছু এই তিনটি সজ্জা থেকে নিশ্চরই একটি মাত্র প্রোটন অণুর সৃষ্টি হয়; অর্থাৎ যে কোন ছটি সজ্জা থেকে কোন প্রোটন অণ্ সৃষ্টি হয় না। এখন এই তিনটি ক্রমিক সজ্জার মধ্যে পার্থক্য এই যে, কমাগুলি ছুলে দিরে একটিকে অপরটির উপর চাপিয়ে দিলে তারা পরস্পর মিলে যাবে। স্থতরাং তিনটি ক্রারের ক্রমগুলির মধ্যে যেগুলিকে পাশাপাশি লিখলে তারা অপরগুলির সঙ্গে মিলে যাবে, তাদের মধ্যে যে কোন একটি থেকে কোন একটি বিশেষ অ্যামিনো অ্যাসিড হতে পারে, অন্তর্গুলি থেকে নয়। যেমন—

A,B ও C এই তিনটি ক্রারের তিনটি ক্রম A B C, ৪CA ও CAB এর মধ্যে যে কোন একটি (ABC) থেকে একটি বিশেষ অ্যামিনো অ্যাসিড ফুটি হবে। অপর ছটি BCA ও CAB থেকে কোন অ্যামিনো অ্যাসিড হৈরী হবে না। কারণ ABC-এর ক্রম BCA বা CAB-এর ক্রম বলে প্রতিভাত হতে পারে।

···ABC, ABC, ABC,··· वा···A, BCA, BCA. BC··· वा···AB, CAB, CAB, C···

এখন সহজেই ৪টি কারের ক্রথের পাহায্যে ২০টি অ্যামিনো অ্যাসিডের সজ্জা ব্যাখ্যা কর। যেতে পারে। কারণ, এই ৬৪টি উপায়ের সজ্জার

মধ্যে ৪টিতে শুধু একটি মাত্র কার থাকবে। স্থতরাং এদের ক্রম হবে···AAAAAA···এর মত ৷ এই ভাবের ক্রম থেকে স্বভাবত:ই আমরা কোন व्यानिष व्याना कति ना। कांत्रण, यनि धता यात्र ১, २ ও ৩ নং A দিয়ে, অর্থাৎ AAA এই ক্রম থেকে একটি আমিনো আসিড তৈরী হবে, তাহলে २, ७ ৪ व १ A पिरा वर्षा AAA এই कम থেকে কোন অ্যাসিড পাওয়ার কথা নয়। কাজেই এই সজা থেকে কোন অ্যাসিড পাওয়া থাবে না। স্থতরাং বাকী থাকে ৬০টি সজ্জা। এগুলিকে আবার ২০টি ভাগে ভাগ করা খেতে পারে। প্রত্যেক ভাগে থাকবে তিনটি ক্রম, যা থেকে একটি মাত্র আামিনো আাদিড হতে পারে। যেমন ABC, BCA ও CAB-এই তিনটি ক্রম থেকে একটি মাত্র স্ম্যামিনো আাসিড হচ্ছে। অতএব ২০টি ভাগের জন্মে প্রতি ভাগ থেকে ১টি করে মোট ২০টি অ্যামিনো আ। পিড স্ষ্টি হবে।

এভাবেই ডি. এন.এ-র গঠনের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন প্রোটিনের স্পষ্টি হয় এবং এইভাবে ডি. এন. এ জীবের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নিয়ুগ্রণ করে থাকে।

ঘরোয়া জীবনে রামেন্দ্রস্কর

ত্রীধীরেন্দ্রনারায়ণ রায়

'ঘরে বাইরে রামেক্সক্রনর' গ্রন্থে আচার্য রামেক্রন স্থলরের ঘরোয়া জীবন সম্বন্ধে ত্'-চার কথা বলেছি। এই সব খুঁটিনাটি ঘটনার মধা দিরেও সেই জ্ঞানতপত্মী মহাজীবনের একটা বৈশিষ্টোর সন্ধান পাওয়া যায়। আমার বাল্যকালে প্রায় দশ বছর আমি তাঁর তত্ত্বাবধানে লেখাপড়া করেছি। তিনি সম্পর্কে আমার দাদা মশায়— আমি তাঁকে নানা বলে ডাকতাম।

মূর্শিদাবাদ জেলার ফত্তেসিং পরগণার অন্তর্গত জেমো গ্রামে ১২৭১ বঙ্গান্দের ৫ই ভাদ্র শনিবার ক্ষমা চতুর্থী তিথির শুভলগ্রে আচার্য রামেক্সক্ষমনের জন্ম। পিতা গোবিন্দস্থন্দর, মাতা চক্স
কামিনী দেবী। পিতামহ ক্ষমন্থনর ত্রিবেদী
পূর্বেই দেহরকা করেছিলেন। তাঁর অগ্রজ বজক্ষমন নবজাত পোত্রের নামাকরণ করলেন
রামেক্সন্থন্দর। স্থতিকাগৃহে নবজাতকের ম্থদর্শন করে ব্রজন্মনর ভবিশ্বদাণী করেছিলেন—
এই শিশু উত্তর কালে প্রতিভাবলে, বিভাবতায়
ও চরিত্রগুণে প্রচুর খ্যাতি লাভ করবে। তাঁর

ষ্থাসময়ে বিশ্বারম্ভ হলো। প্রতিভাধর শিশু
বিশ্বালয়ে নিজের ক্লতিছ দেখিয়ে স্বাইকে চমৎক্রত
করে তুললেন। পারিবারিক প্রথাম্যায়ী অপেক্ষাক্রত অল্পবন্ধসেই তাঁর বিয়ে হয়। তের-চৌদ্দ
বছর বন্ধসে জেমো রাজবাড়ীর মেয়ে ইন্দুপ্রভা
দেবীকে তিনি জীবনস্লিনী করে ঘরে নিয়ে
এলেন।

আনেকের ধারণা, অন্ধবরসে বিয়ে করলে লেখা-পড়া হয় না। এটা যে কতথানি ভূল—রামেজ্র-সুক্রারের জীবনই তার প্রমাণ। বস্তুতঃ বিয়ের পরেই তিনি শিক্ষার বিস্তৃত পরিধির মধ্যে প্রবেশ করেছিলেন। কর্মজীবনে তিনি ছিলেন আদর্শ শিক্ষক—রিপন কলেজের অধ্যক্ষরপে তিনি চির-শ্ররণীয়। বঙ্গীয় সাহিত্য পরিসৎকে তিনিই গড়ে তুলেছেন। একাধারে বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক এই বিরাট পূরুষ। সাহিত্যের ক্ষেত্রেও তাঁর অপরিমেয় দান। বিখ্যাত সাহিত্য সমালোচক স্থরেশচন্দ্র সমাজপতি রামেক্সক্ষরে সহস্কে বলেছিলেন, "দর্শনের গঙ্গা, বিজ্ঞানের সরস্বতী ও সাহিত্যের যমুনা—মানবচিন্তার এই ত্রি-ধারা রামেক্স-সঙ্গমে যুক্ত বেণীতে পরিণত হইয়াছিল।"

রামেপ্রস্থানরের এই কর্মময় জীবনে তাঁর উপযুক্ত সংধর্মিণী ছিলেন ইন্দুপ্রভা দেবী। বাগেদবীর চরণে স্বামীর আত্মসমাহিত ভাবের প্রেরণা তিনি যুগিয়ে গিয়েছেন—কোনও দিন কোনও কারণে কিছুমাত্র প্রতিবন্ধকতার স্বষ্টি করেন নি। তিনি শুধু সহধর্মিণী ছিলেন না, তিনি ছিলেন সহমর্মিণী। তাই তাঁর উপর সাংসারিক সমস্ত কর্তব্যের ভার দিয়ে রামেশ্র-স্থান নিশ্ভিম্নতিত্তে নিজের সাধনায় তুবে থাকতেন মাঝে মাঝে যদি কথনও কোন সাময়িক বিরূপ ঘটনার স্বষ্টি হতো, ইন্দুপ্রভা দেবী স্বয়ং এগিয়ে এসে সমস্যা প্রণের চেষ্টা করতেন।

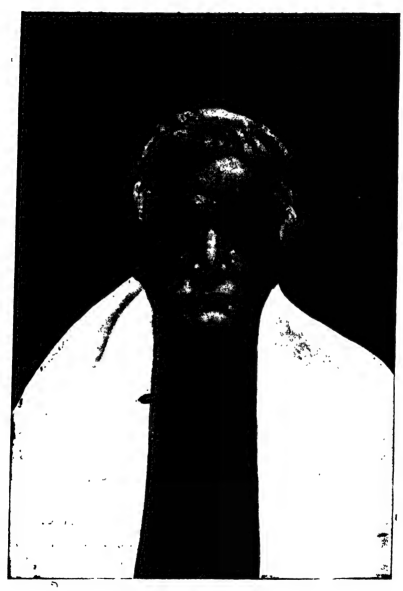
একদিন। রামেজ্রস্থারের গালে একটা ত্রণ হওরার আট দশ দিন দাড়ি কামানো হর নি। এদিকে এক ইংরেজ শিক্ষাবিদ্ ভারতবর্ষে এসেছেন —তিনি খবর পাঠিয়েছেন রামেজ্রস্থারের সঙ্গে সেদিনই দেখা করতে আসবেন।

অসময়ে নাপিত পাওয়া গেল না। তখন এগিয়ে এলেন ইন্দুপ্রভা দেবী। তিনিই নানার

माफि कामित्त्र (मृद्वन। একদিকের দাড়ি নির্মূল করে দিলেন বটে, কিন্তু তত্ত্বকথার প্রবিষ্ট হলেন। মার একদিকের গালে কুর চালাতে গিয়েই

দস্তরমত সাবান ওসমান্-মার্কা মুখে ব্যাণ্ডেচ্চ বেঁধে দিলেন, আর নাধিরে কুর হাতে নিয়ে ইন্দুপ্রভা দেবী স্বামীর গালপাট্টা বেঁধেই নানাসেই সাহেবের সঙ্গে গভীর

ইং ১৯১১ সাল-বেবার সম্রাট পঞ্চম জর্জ



আচার্য রামেক্সফ্রন্দর ত্রিবেদী।

সেটা একটুখানি বসে গেল—ফলে প্রচুর রক্তপাত। কলকাতার আসেন—রামেল্লফুন্দর সেই বছর খুব নানী তাড়াতাড়ি ছুটে গিয়ে টিংচার আইডিন, অহত হয়ে পড়েন। টাকীর যতীন মুন্সী সাহিত্য ভূলা ইত্যাদি এনে নানার সেই জগৎসিংহ- পরিষদের কাজে প্রায়ই তাঁর কাছে আসা-যাওয়া

করতেন। তাঁর বিশেষ অহুরোধ—যদি রামেশ্রস্থলর গঙ্গাবকে কিছুদিন ভ্রমণ করেন, তাহলে
তাঁর শরীরের যথেষ্ট উরতি হবে। তাঁকে রাজী
করিয়ে তিনি নিজস্ব বজরাখানি কলকাতায় পাঠিয়ে
দিলেন। রামেশ্রস্থলর, ইন্দুপ্রভা দেবী, জ্যেষ্ঠা
কন্তা চঞ্চলা দেবী ও আমরা ছ-তিনটি শাস্ক্রশিষ্ট
ছেলেমেয়ে বজরায় চেপে বসলাম। ইন্দুপ্রভা
দেবী অস্তম্ব স্থামীর সেবা-শুশ্রায় প্রাণমন ঢেলে
দিলেন। নবদীপ পর্যস্ত যাওয়া হবে, আবার
সেধান থেকেই সোজা কলকাতায়।

ইন্দুপ্রভা দেবীর বছদিনের আকাজ্ঞা, তিনি যামীর সঙ্গে জোড়ে গঙ্গাস্থান করবেন—আজ সেই সুযোগ উপস্থিত—তিনি মহাখুসী। গঙ্গা-বক্ষে ভ্রমণকালে একদিন ইন্দুপ্রভাদেবী রামেন্দ্র-স্থানের সামনেই তাঁর বিবাহিত জীবনের কথা বলতে স্কুক্ষ করে দিলেন।

"বুনলি খোকা, তোর নানার যথন তেরো—
আমার তথন আট বছর বয়েস। আমার বাবা
এই ভোলা মহেশ্বরকে গৌরীদান করেছিলেন।
বরকে দেখে ঘোমটা দিতাম না—তোর নানার
সক্ষে লুকোচুরি খেলতে আমার খুব মজা লাগত।
খেলার ফাঁকেই তোর নানা পালিয়ে গিয়ে বই
নিয়ে বসত। তথন থেকেই রাতদিন কেবল বই
আর বই।" তারপর একটু মূচ্কি হেসে বললেন,
"এই সরস্বতীই আমার সতীন।"

নবদীপের ঘাটে বজরা নোক্সর করতেই ইন্দুপ্রভা দেবী রামেক্সফ্রন্দরকে সঙ্গে নিয়ে সোনার গৌরাক দেপতে যাওয়ার বায়না ধরলেন। অস্ত্রন্থ শরীরে তাঁর যাওয়া হলো না, কিন্তু তিনি কথা দিলেন কলকাতায় পৌছে তিনি একদিন ইন্দুপ্রভা দেবীকে দক্ষিণেশ্বরে নিয়ে যাবেন।

সোনার গৌরাঙ্গ দর্শন করে আমরা ফিরে এসে দেখি নানা আপন মনে একটানা লিখে থাজ্বেন-—নিজের মনেই হাসছেন—আপন মনেই কথা বলছেন—বাইরের সব কিছু থেকে তিনি বিচ্ছিন্ন—সম্পূর্ণ আলাদা মান্তব।

মাথায় নির্মাল্য ছুঁইয়ে ইন্দুপ্রভা দেবী নানাকে বললেন

— হ'হাত তুলে মাথায় ঠেকাও।

রামেক্সস্থলর ফ্যালফ্যাল করে চেয়ে রইলেন।
কথাটি নানার কর্ণগত হয়েছে কি না, মুখ দেখে
বোঝা গেল না।

ইন্দুপ্রভা দেবী আবার তাড়া দিলেন—

-रेक, अश्वा कत।

আমি কাছেই ছিলাম—চট্ করে একটা মস্তব্য করে বসি—

—কাকে প্রণাম ? তোমাকে ?

হঠাৎ আমার কথাটা কানে ঢুকতেই রামেক্স-স্থন্দর শিশুর মত থল্থল করে হেসে উঠলেন।

नानी वललन-नांख, এवांत हैं। कत-

এক টুক্রা প্রসাদী সন্দেশ নানার মুখে দেওয়া হলো বটে, কিন্তু তিনি থে ভাবে ইন্দুপ্রভা দেবীর মুখের দিকে চেয়ে রইলেন—মনে হলো তার মধ্যে কোন অর্থ ছিল না। উদাসী রামেক্স-স্থানেরর মন হয়তো এরই মধ্যে অস্ত কোনও ভাবরাজ্যে উড়ে গিয়েছে।

গন্ধবিকে ভ্রমণ করবার সময় একদিন কোশলে রামেক্সফুলরের কাছে পড়ার ছুটি করে নিয়েছি। ইন্দুপ্রভা দেবী সেটা জানতে পেরেই ফরমাস করনেন—আমার ডাল ক'টা বেছে দে।

আবার নানার কাছে গিয়ে ছুটি বাতিল করবার দরখাস্ত পেশ করি। সব শুনে তিনি বললেন— ওই তো মৃদ্ধিল, তোর নানী আমাকেও রালা ঘরে ঢোকাতে চায়।

রামেক্সফ্রন্দরের পঞ্চাশৎ বর্ষ পূর্ণ হওরার বন্দীর সাহিত্য পরিষদের পক্ষ থেকে এক সাদ্ধ্য অফুষ্ঠানে তাঁকে অভিনন্দিত করা হয়! চাঁদির ফলকে খোদাই করা সোনার গোলাপ পাতার সাজানো মক্মলের বাল্পে মোড়া অভিনন্দন পত্ত দেওরা হলো। রবীক্সনাথ স্বরচিত স্বহস্ত লিখিত অভিনন্দন পাঠ করলেন। একটা সোনার কলম, পেন্সিল একটার একদিকে সোনার ছুরি, অপরদিকে কাগজ কাটা চেয়াড়ি, আর একটা সোনার দোয়াত বামেক্সস্থলরকে উপহার দেওয়া হলো।

ইন্দুপ্রভা দেবীর কাছে সেই দোয়াত কলম চাইলাম। একটা কিছু লিখে রামেক্সস্থলরকে দিতে হবে।

স্বামীগর্বে গবিতা ইন্দুপ্রভা দেবী সেই
দোয়াতে কালি ঢেলে দিয়ে বললেন—সোনার
দোয়াত কলমে লেখার উপযুক্ত হও—তাহলেই
তোমার নানার আনন্দ—নইলে যা তা আচড়
কাটলে কি হবে ?

রামেক্সফুল্বের প্রাণাধিক প্রিয় সাহিত।
পরিবৎ আর বাঁরা পরিবদের অক্তরিম বন্ধু ও
অক্লান্তকর্মা সেবক, তাঁদেরও তিনি পরমাত্মীয়
জ্ঞান করতেন। ১৯১৬ খৃষ্টাব্দে ব্যোমকেশ মুস্তফী
যখন মারা যান, তখন তাঁর শোক সভায়
রামেক্সফুল্র এত বিচলিত হয়ে পড়েন যে,
সংজ্ঞাহীন হবার উপক্রম। তাঁর মুখের একটি
কথাই শুধু বারে বারে প্রতিধ্বনিত হয়—ব্যোম-কেশ সাহিত্য পরিবং—সাহিত্য পরিবং ব্যোম-কেশ। তাঁর মনের ক্ষত অনেক দিন শুকোয় নি—
কেবল দীর্ঘাস আর হা-ছতাশ।

ইন্পুপ্রভা দেবী স্বামীর এই অবস্থা দেখে তাঁকে শাস্ত করবার অভিপ্রায়ে একটু অভিমান দেবিয়ে বললেন, আমি মরে গেলেও ভোমার এতটা তঃশ্ব হবে না, জানি।

সাহিত্য পরিষদের বিভিন্ন কাজে রাথেজস্থান্দর সর্বদাই ডুবে থাকতেন। কাজেই সাংসারিক
কোনও বিষয়ে মন দেবার সমন্থই ছিল না তাঁর।
একদিন তাঁর আদরের মেয়ে গিরিজা ধরে
বসলেন রাথেজস্থান্দর ও ইন্দুপ্রভা দেবীর ফটো
ভোলা হবে। নানা আপত্তি জানিয়েও রেহাই
পেলেন না। ইন্দুপ্রভা দেবীও সাজসজ্জা

করেছেন—নানাকেও ধপৃধপে কাপড় জামা পরিয়ে দেওয়া হলো। নানা চেয়ারে বসলেন, সে মুগের রীতি অমুযায়ী ইন্দুপ্রভা দেবী নানার কাথে হাত রেখে দাড়িয়ে। ফটোগ্রাফার নানাকে একটু হাসি-হাসি-মুখ করতে বললেন—কিন্তু রামেক্রস্করের মুখে হাসি আর ফুটতে চায়না। অগতা৷ ইন্দুপ্রভা দেবী বললেন—'একবার মনেই কর না—তোমার বন্ধুবান্ধনদের সঙ্গে পরামর্শ আতছ—পরিমদের মাথায় আর একতলা কেমন করে চাপানো যায়।'

সঙ্গে সঙ্গেই অভীষ্টসিদ্ধি—নানার মুখে হাসি উথলে উঠতেই লেন্সের ঢাকনা খুলে গেল।

রামেক্সস্থলর প্রায়ই জোড়াগাঁকোর বাড়ীতে রবীক্রনাথের কাছে থেতেন। আমিও তাঁর নিয়মিত সহযাত্রী। রবীক্রনাথও রামেক্সস্থলরের কাছে আসতেন। একদিন তিনি হঠাৎ এসে পড়েছেন। থবর পেয়েই রামেক্সস্থলর তাড়াতাড়িনীচে নেমে এলেন—খালি গা। সেদিকে আকর্ষণ করতেই তিনি কুন্তিত হয়ে পড়লেন। রবীক্রনাথ হেসে বললেন, আমরা পোসাকী রামেক্সস্থলরকে দেখতে চাই না—আটপৌরে ত্রিবেদী মশাইকেই আমাদের ভাল লাগে।

আর একদিন রবীশ্রনাথ এসেছেন। ধবর পেয়ে অন্তরমহল থেকে কিঞ্চিৎ জলযোগের অনুরোধ আসতেই কবিগুরু সহাস্ত্রে উত্তর দিলেন—'রামেক্সশক্তির অন্থরোধে আমি তো অসমত হতে পারি না।' ইন্দুপ্র**ভা** দেবী স্বহস্তে সরবৎ ও জলখাবারের রেকাব সাজিয়ে থেয়েদের হাতে পাঠিয়ে দিলেন। জলযোগান্তে আর একটি अञ्चलांव हेन्द्रअङा प्रवी ब्राय्यक्रम् स्वत्र कार्ट् তিনিও তৎক্ষণাৎ সবিনয়ে বলে পাঠানেন। রবীজনাথের কাছে সেই আবেদন পেশ করে দিলেন--ওঁরা আপনার একটি গান শুমতে চান. তাকি হয় না?

-কেন হবে না? কি গাইব, আপনি ফরমাস করুন !

এবার রামেক্রস্থেন্দর বিপাকে পড়ে গেলেন। যিনি সঙ্গীতের কিছুই খবর রাপেন না, ভার উপরেই কি না এই ভার! তার মূপে আশক্ষা ও **আত্মপ্রসাদ যুগপৎ খেলা করে** যায়।

নানার হয়ে আমিই বলে বসলাম—সেই গানটা—ঝলকিছে কত ইন্দুকিরণ—

রবীক্সনাথ সহাত্যে প্রশ্ন করেন—

—প্রথম লাইনটা বুঝি ভুলে গিয়েছ ?

—উহু, ভুলব কেন? ওতে যে নানার নাম আছে-সুন্দর, হৃদিরঞ্জন তুমি-পাবার নানীর নামও আছে ঝলকিছে কত ইন্দুকিরণ!

রবীক্সনাথ পুলকিত হাস্যে রামেক্রস্থলরকে বললেন-আপনার নাতিটির মনে রাখবার পদ্ধতি সম্পূৰ্ণ অভিনব।

সময়মাফিক কাজকর্ম করবার জন্মেই ঘড়ির ব্যবহার। রামেক্সফুন্সরের ঘড়ি কিন্তু হু ঘন্টা একদিন कांडे हल्टा। পণ্ডিত মদনমোহন মালব্য এসেছেন তার কাছে। অনেকক্ষণ ধরে

আলাপ-আলোচনার পর মালব্যজীর দৃষ্টি পড়লো দেয়ালে টাকানো ঘড়ির দিকে—তথন সেখানে বারোটা বেজে গিয়েছে। চম্কে নিজের পকেট ঘড়িটা বের করে তিনি দেখেন—তথন সবে দশটা। ত্ত' ঘন্টা এগিয়ে রাখার কারণ জিজেন করতেই নানা হেসে বললেন-

ऽ७भ वर्ष, ६५ मर्स्या

লিখতে লিখতে সময়ের খেয়াল থাকে না-তাই ঘডিটা এগিয়ে না রাখলে আমার কলেজের দেরী হয়ে যায়।

এই নিয়ে একদিন রামেক্সফুলরকে করেছিলাম। উত্তর পেলাম, আমার এগিয়ে থাকে-পেছিয়ে থাকে না।

জাতির পুরোভাগে আজীবন থিনি এগিয়ে চলেছেন-আগামী দিনের স্থুপ্ত সঙ্কেত থার কর্মধারার, যার লেখনীতে ভবিষ্যতের দ্রুত চলার ছন, সেই রামেক্রস্করের এই জন্ম-শতবার্ষিকীর পুণ্য লগ্নে অস্তরের অস্তরতম প্রদেশের প্রণতি জানাই। তিনি ছিলেন স্বদেশ-আত্মার বাণী-মতি, আজ বাঙালী ও বাংলাকে চিনতে গেলে জানতে হবে, রামেক্সফুল্বের সাধনাল্ক স্থল্ব জীবনটিকে।

জল ও জীবন শ্রীঅনুকূলচন্দ্র রায়

আলো, বাতাস, জল প্রভৃতি যে সকল জিনিষ ভগবানের অ্যাচিত দান রূপে আমরা প্রচুর পরিমাণে পাইয়া থাকি, তাহাদের মর্যাদা আমরা বৃঝিতে পারি না। সেই কারণে জলাভাবক্লিষ্ট মরু অঞ্চল ব্যতীত অন্তর জল একটা তুদ্ধ নগণ্য भार्ष विश्वारे भगा। अञ्च भार्थित जूननात्र তাহার সামাজিক মর্বাদা ও মূল্যমান থুবই কম। कान करता जन मिनाहरन आभन्ना ठाउँना याहे,

কোন জিনিষ থুব সন্তা হইলে তাহা জ্ঞানর দামে বিক্রম হইতেছে বলি, আর সরল ও সহজবোধ্য বিষয়কে একেবারে জলের মত পরিষ্কার ভাবে বুঝিয়া থাকি। কবিও সেই কারণে সাদা জলের উপর বিদ্রূপ হানিয়াছেন:

"দেবতা কেন হারালো দৈত্যে বল দেখি দাদা ? (কারণ) দেবতা থেতো ঐ লাল পানি আর দৈতা খেতো সাদা।⁹

"কেন নদীর জল ঘোলা আর সাগরের জলে নৃন? (কারণ) পাছে বেশী জল খেয়ে মামুসগুলো হয় খুন।"

माधातगङात्व জलात मर्यामा याहाहे इडेक ना रकन, জীবনের সহিত জলের সম্পর্ক অবিচ্ছেল ও অপরিহার্য। পণ্ডিতগণের মতে, জণেই জীবনের প্রথম উদ্ভব ঘটিয়াছিল এবং জলশূতা অবস্থায় জীবনের প্রকাশ ও প্রসার ঘটিতেই পারে না। জीवन वनित्नहे रयमन जन व्याप्त, जन वनित्न छ তেমনিই জীবন বুঝায়। কারণ পৃথিবীর প্রায় শতকরা ৭**৫ ভাগই জল দারা আরত এবং সেই জলের** প্রতিটি বিন্দু জীবন-চঞ্চল। সংখ্যা হিসাবে তুলনা করিলে জলচর প্রাণীর সংখ্যা স্থলচর প্রাণীর বছগুণ এবং বৈচিত্ত্যেও স্থলচর হইতে জলচর প্রাণী বহুগুণে শ্রেষ্ঠ। এইখানেই কুদ্রাতিকুদ্র আগুরীক্ষণিক জীব হইতে পৃথিবীর বৃহত্তম জীব শত ফুট লম্বাও ওজনে ২০০ শত টন তিমি মাছ পাশাপাশি রহিয়াছে। এইখানেই ডায়েটম, রেডিওল্যারিয়া, ফোরা-মিনিফেরা জাতীয় আণ্বীক্ষণিক প্রাণীদের কঠিন আবরণ (Silica বা Carbonate of lime) যুগ যুগ ধরিয়া জমা হইয়া পর্বতশ্রেণীর সৃষ্টি করিয়াছে। हेशहे व्यापि कीव প्यारोहारकाशांत दिशत स्थान। ইহারা এক ঘন্টার মধ্যে পূর্ণাবন্থা প্রাপ্ত হয় এবং বিভাজনের দারা বংশবৃদ্ধি করে। এইরূপে ২৪ पनोत गर्था এकि প্রটোজোওন হইতে দশ नक প্রোটোজোয়া সৃষ্টি হইতে পারে।

জলেই জীবের উন্তব এবং সংখ্যা ও বৈচিত্র্যে জলচর প্রাণীরা হুলচর প্রাণী অপেক্ষা বহুগুণে শ্রেষ্ঠ হইলেও জলচর অবস্থায় জীব সকল ক্রুমবিকাশের ধাপে অধিক দ্র অগ্রসর হইতে পারে নাই। বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশ বা যে সমস্ত গুণ হুলচর স্তম্পায়ী জীবের প্রাধান্তের কারণ, সেইগুলি জলচর অবস্থায় বিকশিত হয় না। জীব জল হইতে ডাকায় উঠিয়া আসিবার পর হইতেই তাহাদের ক্রুত অগ্রগতি

হইয়াছে সত্য, কিন্তু জলের প্রয়োজনীয়তা তাহার পক্ষে এখনও অপরিহার্য। জলহীন জীবন কল্পনা করাই যায় না।

আমরা না জানিয়া আমাদের দেহে শতকরা

৭৫ ভাগই জল বহন করিয়া বেড়াইতেছি—এমন কি,
আমাদের দেহের কঠিন অস্থিভলির মধ্যেও শতকরা

২২ ভাগ জল রহিয়াছে। সকলের দেহেরই বারো
আনা জল।

জল দেহের ওধু যে বৃহত্তম অংশ দখল করিয়া আছে তাহাই নয়, প্রাণীমাত্রেই জীবিত কালে প্রচুর পরিমাণ জলের নিয়ত আদান-প্রদান করিয়া থাকে। উদ্ভিদেরা পাতার মাধ্যমে প্রভূত পরিমাণ জল ত্যাগ করে ও শিকড়ের সাহাযো মাটি হইতে জল গ্রহণ করে। এক একর জমির গম উহাদের জीवत्न नांकि थीय ১००० हेन जन छारा करता বাতাসের জলীয় বাষ্পের পরিমাণের উপর গাছ-পালার প্রভাব কিরপ, ইহা হইতেই তাহা বুঝা যায়। গাছপালা না থাকিলে বাতাস ক্রমশঃ শুষ অর্থাৎ জলীয় বাষ্পশৃত্য হয় এবং সে কারণে উপযুক্ত পরিমাণ শিশির বা রৃষ্টিপাত হয় না। বৃষ্টিপাত না इहेरन त्र द्यान क्रमभः मक्रज्ञभित्व भतिगठ इत्र। আমরাও ত্বক, ফুস্ফুস ও মলমূত্রের মাধ্যমে প্রতিদিন গড়ে প্রায় তিন সের জল ত্যাগ করিয়া থাকি এবং ঐ পরিমাণ জলও পানীয় এবং খাতের মধ্য দিয়া গ্রহণ করা উচিত। খাত না হইলে মাহুষ গা৮ সপ্তাহ কাল বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু জল না इहेल এक मुश्लोर्ट्स अधिक জीवन तका कता कठिन।

জলের সহিত জীবনের এই যে নিগুড় সম্পর্ক,
তাহার কারণ জলে জীবনধারণোপযোগী এমন
কতকগুলি অসাধারণ গুণের একত সমাবেশ হইয়াছে,
যাহা অপর কোন পদার্থে নাই। সাধারণ নিরমে
কোনও তরল পদার্থকে যতই ঠাণ্ডা করা যায়, তাহা
ততই সন্থুচিত হয়, যে পর্যস্ত না তাহা ক্টিন রুপ
ধারণ করে। কিন্তু জলের বেলায় ইহার আক্র্য

৪° সে: পৌছান পর্যন্ত ইহা ক্রমাগত সঙ্গুচিত হইতে থাকে, কিন্তু শৈত্য ৪° সে: পৌছিলে ইহা আর সন্থুচিত না হইয়া কঠিন অবস্থায় না পৌছান পর্যন্ত আরতনে বাড়িতে পাকে। এই কারণে ইহার ঘনস্থ কমিরা যাগ এবং হাল্প। ইহা জলের উপরের জানে আসিরা যায়। বরফ জলে ভাসে এই কারণে। জলের ঘনস্থ সর্বাপেক্যা বেণী হয় ৪° সেন্টিগ্রেডে।

জলের এই গুণ প্রকৃতির জীব সংরক্ষণে অভিশয় সহায়ক ও কার্যকরী হুইয়া থাকে। কারণ শীতকালে নদী, ব্রুদ বা অক্সান্ত জলাশয়ের উপরের স্থর ঠাণ্ডা বায়ুর সংস্পর্শে যেমন ক্ষমণঃ শীতল হুইতে থাকে, তেমনই উহা ঘন হুইয়া তলদেশে নামিয়া যায় এবং নীচের জল উপরে উঠে। এই ভাবে চলিতে সমস্ত জলের তাপমাত্রা যুখন ৪° সেঃ হুয়, তখন জলের উপরিভাগ অধিকতর ঠাণ্ডা হুইলে উহা আর নীচে না নামিয়া উপরেই ভাসিতে থাকে এবং ক্ষমণঃ বরকে পরিণত হয়। উপরের এই বরকের স্থার একটা আচ্ছাদনস্বর্গ হুইয়া নীচের স্থারের তাপমাত্রা ৪° সোঃ-এর নীচে নামিতে দেয় না এবং উহা সেই কারণে তরল অবস্থায় থাকে বলিয়া মংশ্য বা অক্যান্ত জলচর জীব প্রচণ্ড শীতেও নষ্ট হুয় না।

অসাস্থা যে সমস্ত গুণের জন্ম জল জীব-জগতে অসাধারণ বৈশিষ্ট্য লাভ করিয়াছে, তাহার মধ্যে একটি হইল ইহার উচ্চ বৈশিষ্টিক তাপ (Specific heat)। পরিজ্ঞাত প্রায় সকল পদার্থের মধ্যে (হাইড্রোজেন গ্যাস ব্যতীত) ইহার বৈশিষ্টিক তাপ সর্বাপেক্ষা বেশী, অর্থাৎ ইহার তাপমাত্রা ১° সে: বৃদ্ধি করিবার জন্ম যে পরিমাণ উত্তাপের প্রয়োজন হয়, সমপরিমাণ অন্যান্ত পদার্থের তুলনায় তাহা অনেক বেশী। অধিকন্ত জল উত্তপ্ত হইলে হাছা হইরা যায় এবং উত্তপ্ত জলরাশি, জল কুপরিবাহী বলিয়া উপরেই ভাসিতে থাকে। জল ফ্লডাগ বা ধাতব পদার্থের মত সহজে উত্তপ্ত হুইলে প্রচণ্ড গ্রীয়ে জলচর প্রাণীদের অন্তিম্ব লোপ

পাইত। জল যেমন সহজে উত্তপ্ত হয় না, তেমনই আবার উত্তপ্ত হইলে সেই উত্তাপও সহজে ত্যাগ করে না। জলের এই গুণ গরম জলের বোতল প্রভৃতিতে কাজে লাগানো হয় এবং এই গুণের জন্তই শীতপ্রধান অঞ্চলের দ্বীপগুলির তাপমাত্রা শীতকালে কতকটা সহনীয় অবস্থায় থাকে। কারণ গ্রীষ্মকালে যে প্রচণ্ড তাপ চারিদিকের জলরাশি সঞ্চয় করিয়া রাখে, তাহা শীতকালে ধীরে ধীরে ছাডিয়া দেয়।

জলের তল্টান স্বাপেকা অধিক বলিয়া ইং। কৈশিক নলের ছিদ্রপথে অপ্র সকল তরল পদার্থ অপেক। বেণা দুর উপরে উঠিতে পারে এবং এই कोत्रां छे छित्रां न भारत विश्व हिला में छे देश । উপরস্ত ইতা পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, কৈশিক নলের ছিদ্রের মধ্যে জলের তাপমাতা-২.° সে: নামাইলেও উহা জনিয়া যায় না, তরল অবস্থায় থাকে। সেই কারণে উদ্ভিদের দেহের রস কৈশিক নলের মধ্যে থাকায় প্রচণ্ড শীতেও উহা জমিয়া যায় না। উপরস্ত যে আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ধারা উদ্ভিদসমূহ নিজেরা পুষ্ট হয় এবং অন্ত প্রাণীগণের খাত্ম প্রস্তুত করে, তাহা জল বাতীত ক্রপন্ট নিষ্ণান্ন হুইতে পারে না। উদ্ভিদের দেহে ্রক পাউণ্ড কঠিন পদার্থ প্রস্তুত করিতে চুই শত পাউণ্ড হইতে চারি শত পাউণ্ড পর্যস্ত জলের প্রয়োজন হইতে পারে। জীব সংরক্ষণ ও পোষণের উপযোগী এই সকল ও অন্তান্ত গুণ বাতীত জলের এমন কতকগুলি অনন্যসাধারণ বিশেষ গুণ আছে, যাহা ইহাকে জীবনের পক্ষে অপরিহার্য করিয়া তুলিয়াছে।

পণ্ডিতগণের মতে, জীবন বলিতে আমরা যাহ।
বৃদ্ধি—তাহা, যে ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্ধ জীব-কোষের সমন্বয়ে
জীবদেহ গঠিত, তাহাদের অভ্যন্তরে ফ্রন্থ ক্ষুদ্র
রাসায়নিক প্রক্রিয়া সঞ্জাত বৈহ্যতিক শক্তির
অভিব্যক্তি মাত্র। এই শক্তিই জীব-কোষের
আয়তন ও গঠন নিয়ন্ত্রণ করে এবং ইহাই তাহার

বৃদ্ধি, প্রজনন, নিঃস্রবণ, পেশী সঙ্কোচন ও স্নায়বিক ধাবতীয় জীবধর্মের নিয়ামক। এই শক্তি স্বষ্ট্ ভাবে কার্য করিলে আমরা স্কন্থ থাকি, আংশিকভাবে ব্যাহত হইলে অস্তন্থ হইয়া পড়ি এবং ওক্তরে বিপর্বয়ে মৃত্যু মুখে পতিত হই। জীবনীশক্তির মূল উৎস জীব-কোষের ভিতর এই সকল ক্ষা রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি জলের মাধ্যমেই হইয়া থাকে। একে-বারে গুদ্ধ অবস্থায় সচরাচর কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়াই ঘটিতে পারে না। একটি বীজ শতবর্ষ শুদ্ধ রাধিলেও তাহাতে অক্স্রোদ্যাম হইবে না, অন্ধ-রাদ্যমের পূর্বে জলস্ক্ত হওয়া প্রয়োজন।

জলের আর একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, এত অধিক সংখ্যক বিভিন্ন প্রকারের পদার্থকে দ্রবীভূত করিবার মত ক্ষমতা অন্ত কোনও তরল পদার্থের নাই এব ইহাতে দ্রবলক্ষম বহু সংখ্যক পদার্থের মাত্র এর করেকটির সহিত ইহার রাসায়নিক সংস্কৃতি গটিয়া থাকে। প্রাণীদেহে যে সমস্ত নানাপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া জলের মাধ্যমে সংঘটিত হয় এবং যেগুলি জীবনীশক্তির প্রধান উৎস, তাহাতে ইহা নিজে অবিক্বত থাকে। সেই কারণে প্রাণ সম্পর্কিত ব্যপারে অংশগ্রহণকারী পদার্থসমূহের একটি নির্ভরযোগ্য ধারক ও বাহক হিসাবে ইহার সম্ভুল্য কিছুই নাই।

জল বিশুদ্ধ অবস্থায় নিজে অতি সামাখ পরিমাণে H-3OH' রূপে আয়নিত হইলেও এবং এই কারণে বিচ্যুৎ অপরিবাহী হইলেও দ্রুবীভূত পদার্থের অগ্গুলিকে আয়নিত করিয়। (অর্থাৎ বৈদ্যুতিক শক্তিসম্পন্ন অংশে সংবিচ্ছিন্ন করিয়।) পরিবাহী করিতে ইহার সমকক্ষ কোনও দ্রুব্যু নাই। নিজে আয়নিত না হইয়া ইহাতে দ্রুবীভূত পদার্থকে আয়নিত করিবার এই যে শক্তি, ইহাকে আয়নিত করিবার এই বে শক্তি, ইহাকে আয়নিত করিবার এই সে শক্তি (Dielectric constant) পরিজ্ঞাত সকল পদার্থ স্থাপক্ষা বেশী। অবশ্ব জবা দ্রুবীভূত সকল পদার্থ স্থাপক্ষা বেশী।

যে সমভাবে আন্ধনিত হয়, এমন নছে। সাধারণতঃ অজৈব অম, কার ও লবণ জাতীয় পদার্থগুলি সমজাতীয় জৈব পদার্থ অপেকা অধিক পরিমাণে আয়নিত হইয়া থাকে। আবার শর্করা প্রভৃতি এমন কতকগুলি জিনিষ আছে, যেগুলি একেবারেই আয়নিত হয় না। আয়নিত অবস্থায় অণুগুলি অতি-নাত্রায় স্ক্রিয় হয়। সাধারণ ও আয়নিত অবস্থায় একই অগুর প্রাণাদেহে গুণের কি অসীম পার্থকা. তাই। একটি দুষ্ঠান্ত ইইতে বুনিতে পানা যাইবে। সাধারণ অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাসের অণুগুলি আয়নিত অবস্থায় থাকে না এবং প্রাণীদেহে ইহার প্রভাবও অতি সামায়। আয়নিত অবস্থায় কিন্তু জীবদেহে ইহাদের কার্যকারিতা প্রত্যন্ত অধিক। এক লিটার রক্তে সাধারণ অবস্থায় ২০,০০,০০০ গ্র্যাম হাইড়োজেন আয়নিত অবস্থায় থাকে। কোনও কারণে এই সামাত হাইডোজেনের পরিমাণ যদি দিওণ ২য়, অর্থাৎ লিটার প্রতি 🚬 গ্রামে পৌছায়, হাহা হইলে জীবন রক্ষা সম্ভব নছে। রক্তে হাইডোজেনের পরিমাণ স্বাভাবিক অবস্থায় সামাগ্রতম হ্রাস-রূদ্ধি হইলেও তাহাতে শারীরিক প্রক্রিয়ার নানারপ বিপর্যয় দেখা দেয়া ধ্রবীভূত পদার্থকে আয়নিত করিবার ফলে এই যে শক্তি. ইহাই প্রাণা-জীবনের উপর অসামাত প্রভাব বিস্তার করে। সেই কারণে জলের মাধ্যমে জীবনী-শক্তির মূল উৎস হক্ষা হক্ষা রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি ফুচারুরপে সম্পন্ন হইতে পারে।

আমাদের দেহের বারো আন। জল হইলেও এবং জল জীবনের পকে অপরিহার্য হইলেও দেহস্থ জলের পরিমাণ অতি ফ্লডাবে নিমন্ত্রিত হইয়া থাকে। প্রচুর পরিমাণে জল পান করিলেও আমাদের দেহে জলাধিক্য হইবার আশকা কম, কারণ, বৃদ্ধ অর্থাৎ কিড্নী তৎক্ষণাৎ ইহা মূত্রদ্ধপে বাহির করিয়া দিয়া দেহের সাম্যাবস্থা বজায় রাধিবার চেষ্টা করে। কোন কারণে এই সম্লাট

অস্ত্রস্থ হইলে আমাদের দেহে প্রয়োজনাধিক জল জমিবার আশস্কা দেখা দের। দেহস্থ জীব-কোব-গুলিতেও জল যথেচ্ছভাবে প্রবেশ করিতে পারে না এবং ইহার পরিমাণ অতি ফুলভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়। দেহত্ত জলের ঘাট্তি দেখা দিলে নানা উপসর্গের স্টি হয়। থনির ভিতরের তাপমাত্রা ভূপুষ্ঠ অপেকা বেশী বলিয়া খনির শ্রমিকদের দেহ হইতে প্রচুর জল ঘর্মাকারে বাহির হইয়া যায়। তক্ষ্ম তাহাদের পেশীসমূহের আক্ষেপ (Miner's cramp) দেখা অবশ্য এই উপসর্গের প্রাথমিক কারণ শরীর ২ইতে অধিক পরিমাণে জল নির্গমন ২ইজেও প্রকৃত কারণ ঘামের সঙ্গে দেহের লবণ সকল বাহির হইয়া যায় তাহার অভাব। কারণ, এই উপসর্গ বিশুদ্ধ জল পান করিলে সারে না, লবণ-মিশ্রিত জলেই উপশ্ম হয়। সম্পূর্ণ অনাহারে থাকাকালে আমাদের দেহের প্রায় সমস্ত স্বেহজাতীয় পদার্থ এবং প্রোটিনের অর্বাংশ দগ্ধ করিয়া জীবন রক্ষা করা হয়, কিন্তু জলের বেলায় ১৯-এর অধিক ব্যয় করা যায় না, এমনই অপরিহার্য দ্রব্য এই জল।

পেহের এই জলসাম্য সামাগ্রভাবে ব্যাহত হইলে আমরা অস্ত্রন্থ হইয়া পড়ি এবং গুরুতরভাবে ব্যাহত হইলে মৃত্যুর সম্মুখীন হই। শোগ (Oedema) এবং বহুমূত্র (Diabetes), সন্থ্যাস রোগ বা মৃগী (Epilepsy) প্রভৃতি রোগে এই জনসাম্য অল্পবিস্তর ব্যাহত হয়।

প্রোটোপ্লাক্রম* নামক যে মূল উপাদানে আমাদের দেহ গঠিত, বার্ধক্যে তাহা নিস্তেজ হইরা পড়ে এবং পূর্বের তার জল শোষণ ও ধারণ করিতে সক্ষম হয় না। সেই কারণে আমাদের শরীরের জলীয় অংশ ক্রমশং কমিয়া যায় এবং দেহ শুক্ত হইয়া পড়ে। জীব-কোসের অভ্যন্তরে যে সকল সক্ষ ফল রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি জীবনীশক্তির মূল উৎস, সেগুলিও সেই কারণে পূর্বের তায় স্বষ্ঠভাবে নিস্পার হইতে পারে না এবং ক্রমশং হ্রাস পাইতে থাকে ও অবশেষে মৃত্যুতে একেবারে বন্ধ হয়।

জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যস্ত যে বস্তুটি আমাদের জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত, জীবের যাহাতেই জন্ম, যাহাতেই স্থিতি, যাহার সামাগু ব্রাস-বৃদ্ধি হইলে শরীর অস্তুত্ত হইরা পড়ে এবং যাহার অধিক তারতম্যে বা অভাবে মৃত্যু হইতে পারে, তাহাকে তুদ্ফে করা অক্তুত্ততা নহে কি ?

* যেখানে ইংরেজী Z-এর ভার উচ্চারণ হইবে, তাহা বুঝাইবার জভা 'জ' এই চিহ্ন ব্যবহৃত হইল অর্থাৎ জ – Z।

কীট-পতঙ্গের যন্ত্রসঙ্গীত

শ্রীমনোরঞ্জন চক্রবর্তী

যন্ত কণ্ঠ-সঙ্গীতে মাহ্নের অপূব দক্ষতার কথা বাদ দিলে প্রাণীদের মধ্যে কোন কোন জাতের পাখী স্থমধুর কণ্ঠস্বরের অধিকারী। এই স্থমধুর কণ্ঠস্বরই সাধারণতঃ পাখীদের গান নামে পরিচিত। অনেকে এই স্থমধুর কণ্ঠস্বরের জন্মে পাখী পোষে। পাখী ছাড়াও কোন কোন প্রাণী কণ্ঠসঙ্গীতের জন্মে প্রসিদ্ধ— অবশ্য তাদের গান আমাদের কাছে মোটেই
শ্রুতিমপুর বলে মনে হয় না বরং কর্কশ শোনায়।
বর্ষাকালে ব্যাঙের গান অনেকেরই শোনা আছে।
আমাদের কাছে ব্যাঙের এই ঐক্যতান যতই
বিরক্তিকর হোক না কেন, ব্যাং সমাজে কিন্তু এর
যথেষ্ট মর্যাদা আছে। গলা ফুলিয়ে এদের গান
গাইবার ভঙ্গীটিও বেশ চমৎকার। এক স্থান

থেকে শব্দ শোনা মাত্র ক্রমশঃ চারদিক থেকে 'কোরাসে' ব্যান্তের গান স্কুক্ল হরে যায়। পুরুষ ব্যাং এই গানের দ্বারা সন্ধিনীকে আরুপ্ত করে। স্ত্রী-ব্যাংও শ্রেষ্ঠ গাইয়ের প্রতিই আরুপ্ত হয়। এ-রকমও শোনা যায় যে, সীল জাতীয় কোন কোন প্রাণী এমন করণ স্থারে একটানা শব্দ করে, যাকে গান বলেই মনে হয়।

আবার কোন কোন জাতের মাছ, গুব্রে পোকা, সরীম্প জাতীয় প্রাণী বিচিত্র কোশলে শব্দ করে থাকে। কিন্তু তাদের শব্দে কোন স্থরমাধুর্য নেই। সে জন্মে তাদের শব্দকে ঠিক সঙ্গীত আখ্যা দেওয়া বায় না।

শ্রু নির্দেশ প্রতি মাছ কান্কোর ছ-দিকের ছটি কাঁটাকে সামনে এবং পিছনে নাড়িয়ে কট্কট শব্দ করে থাকে। জল থেকে ছুললেই এদের এই শব্দ পরিষ্কার শোনা যায়। কট্কটে মাছও দাঁতের সাহায্যে কট্কট শব্দ করে পেটটাকে ফুলিয়ে বলের আকার ধারণ করে পাতি-চাঁদা মাছকে জলের উপবে ছুললে বুক ও পিঠের কাঁটাগুলি কাঁপিয়ে গুল্পন করতে থাকে। অবশ্র এই শব্দ এত আন্তে হয় সে, মনযোগ না দিলে শোনা যায় না। সিক্রি, মাগুর প্রভৃতি মাছকে কথনও কথনও জলের উপর মাথা ছুলে কুপ্ কুপ্ আপ্রয়াজ করতে শোনা যায়।

উড়স্ত অবস্থায় কোন কোন পাখীর ডানা ও পালকের সংস্পর্শে বাতাসের মধ্যে শ্রুতিমধুর শব্দ উৎপন্ন হয়। উড়স্ত মশা-মাছির ডানা থেকেও একটানা শব্দ উৎপন্ন হয়। এই সব শব্দের মধ্যে কিছুটা হ্রুর-সঙ্গতি থাকলেও সেটা যেন্ত্রসঙ্গতির অস্তর্ভুক্ত নয়। কারণ, এরা নিজেদের খুসীমত শব্দ হৃষ্টি করতে পারে না। কোন কোন জাতের টিকটিকি লেজ কাঁপিয়ে শব্দ উৎপাদন করে। র্যাটেল সাপও তার লেজের সাহায্যে খট্খট্ শব্দ করে। বোল্তা, ভীমক্রল, মৌমাছিরা বাসার কাছে কোন আগস্তুককে দেখলেই ডানা কাঁপিয়ে বিচিত্র শব্দ উৎপন্ন করে। তাদের এই শব্দ উৎপাদন আত্মরকার কৌশল মাত্র।

এই সব প্রাণীদের মধ্যে কয়েকটি বাদে ভাধ-কাংশই শোনবার ক্ষমতার অধিকারী কিনা-সে সধ্বে মতভেদ আছে। তবে ঝিঁঝিঁপোকা. উইচিংড়ি, মাকড়সা প্রভৃতি কয়েকটি প্রাণীর কেত্রে বিশ্বয়কর স্থরবোধের পরিচয় পাওয়া মাকডসা নিমন্তরের প্রাণী। যন্ত্রসঙ্গীতের প্রতি তার অম্বাগের কিছু কিছু কাহিনীও প্রচলিত আছে: যেমন-এক ব্যক্তি তার ঘরে বসে বেছালা বাজাতেন। বেহালার শব্দ শুনে একটা মাক্ডসা উপরের ছাদ থেকে হুতা ছেড়ে ঝুলম্ভ অবস্থায় গান শুনতো এবং বাজনা বন্ধ হলেই স্বস্থানে চলে যেত। এই কাহিনী কতদুর সত্য তা বলা যায় না, তবে কোন কোন বিজ্ঞানী পরীক্ষার ফলে মাক্ডসার শব্দবোধের পরিচয় পেয়েছেন। তারের ঝক্ষারের তালে তালে কোন কোন মাকড়সার বিচিত্র নাচও বিশেষ উপভোগ্য। নিমন্তরের আরও অনেক কীট-পতক্ষেরই সঙ্গীতে রসবোধের পরিচয় পাওয়া যায় ৷

পাখী, ব্যাং প্রভৃতি প্রাণীরা যেমন কণ্ঠদকীতে দক্ষতা অর্জন করেছে, কোন কোন জাতের কীট-পতঙ্গও তেমনি বাজনায় নৈপুণ্য লাভের অধিকারী হয়েছে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানা জাতের বাজিয়ে কীট-পতকের সংখ্যা বড় কম নয়! আমাদের দেশেও নানা জাতের বাজিয়ে কীট-পতকের সঙ্গে অনেকের পরিচয় আছে। কীট-পতকেরা অঙ্গ-প্রতাকের সাহায্যে যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন করে । বিভিন্ন শ্রেণীর কীট-পতক সর্বদাই আমাদের চারদিকে এই সঙ্গীত পরিবেশন করে থাকে। কিন্তু আমরা সেই वाजना अन्तर्छ পारे ना। श्रुव मार्वशास कान পাতলে সেই শব্দ শোনা যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই मिनीत मरनातक्षन कतारे अरुपत वाक्रनात लका। ঝিঁথিঁপোকা, ব্যাং প্রভৃতি প্রাণীরা আবার

দশবদ্ধ ভাবে মনের আনন্দে একটানা ঐক্যতান পরিবেশন করে।

कीछ-পতকের মধ্যে বাজিয়ে যথেষ্ঠ থাকলেও গাইয়ে কিন্তু মোটেই নেই। কারণ এদের কণ্ঠত্বর নেই। এদের স্থবেত ঐকাতানে চারদিক মুখরিত श्रा अर्हा आहे वक्षे मक्ति यानित लका कहा गात्र--- এদের মধ্যে পুরুষের। ই কেবল ওস্তাদ বাজিয়ে। স্ত্রী-পতকেরা একেবারেই বাজাতে পারে না, তবে তারা রসজ্ঞ শ্রোতা। স্ত্রী-পতক্ষের মনোরঞ্জনের জন্মে পুরুষ পত্র যথন বাজনা বাজাতে ণাকে, তথন তার প্রমাধুর্বে আরুষ্ঠ হয়ে স্ত্রী-পতঙ্গ পুরুষের কাছে উপ্সিত হয়। প্ৰ স্ময়ে পুরুষের এই প্রচেষ্টা সফল হয় ন।। यन्नभूकी एउत গল কেটে গেলে এ আর স্ত্রী-পতঙ্গকে আনন্ দেয় না। আবার কোন কোন কোত্রে দেখাখায়, পুরুষরা কেবল নিজেদের ভৃপ্তি বিধানের জ্ঞেই একটানা বাজিয়ে যায়। স্ত্রী-পত্ত তার বাজনায় কি না, সে বিষয়ে উদাসীন থাকে।

কোন কোন জাতীয় কটি-পত্ত স্বজাতীয়দের
গলসঙ্গীতে সাড়া তো দেয়ই—উপরস্ত মাল্লযের
গান বা কোন রকম একটানা শদে আরস্ত হয়ে
উড়ে এসে গায়ে বসে। এদের এই আচরণ
গাঁতিমত বিশায়কর। সন্ধ্যাবেলায় মাল্লযের গানে
আরস্ত হয়ে ঝিঁঝিঁপোকার এরুপ উপস্থিতি
পাড়াগায়ে অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবেন। একটা,
হটা করে জমশং অনেক ঝিঁঝিঁপোকা উড়ে
এসে গায়কের দেহে বা আশেপাশে বসে থাকে।
গান বন্ধ করলেই আবার চলে যায়। সময়
সময় এমন অবস্থার স্পষ্ট হয় য়ে, এদের
উৎপাতে আর বসা যায় না। এদের এই বিচিত্র
স্বভাব সঙ্গীত-প্রিয়ভার নিদর্শন বলা যেতে পারে।

সর্জ রঙের ঝিঁঝিঁপোকার। এক জায়গায় ক্রুমাগত একটান। ধট্ধট্ শব্দ শুনলেই সেধানে ছুটে আসে। এই অভুত সভাবের সুযোগ নিয়ে কোন কোন অঞ্চলে ছেলেমেয়েরা অনায়াসে এদের
বন্দী করে ফেলে। ঝিঁঝিঁপোকা বন্দী করা অবশ্য
তাদের কাছে খেলা ছাড়া আর কিছুই নয়। ডানায়
ধরলে অথবা বুকে মৃত্ চাপ দিলেই ঝিঁঝিঁপোকা কট্
কট্ কড়-ড়-ড়-ড় করে কর্কশ আওয়াজ করে ওঠে।
ছেলেমেয়েরা এই বিকট শন্দ উপভোগ করে।
গরমের সময় সন্ধানেলায় সাধারণতঃ ঝিঁঝিঁপোকা
দেখা যায়। ছোট ছেলেমেয়েরা তখন ঝিঁঝিঁপোকার ছড়া হার করে আবৃত্তি করে এবং সঙ্গে
সঙ্গে চ্টা নারকেলের মালা ঠকে তাল দিতে থাকে।
ঐ শন্দ শুনে ঝিঁঝিঁপোক। ছুটে আসে। এখনই
ভারা ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের হাতে অনায়াসে
বন্দী হয়।

আমাদের দেশে সাধারণতঃ তৃই জাতের নি নি নি পাকার রং স্বৃজ, আর এক জাতের র ধ্সর। ধ্সর নি নি পাকার রং স্বৃজ, আর এক জাতের র ধ্সর। ধ্সর নি নি পাকার গায়ে ছিট্ছিট্ কতকণ্ডলি চি পাকে। সাধারণতঃ সবুজ নি নি পোকাই সংখ্যায় বেলা দেখা যায়। পুত্তলী অবস্থায় এরা গাছের গুড়ি বা অভা কোন জায়গায় চুপচাপ বসে থাকে। তখন এদের দেহে ডানা থাকেনা। সময়মত পুত্তলীর পিঠের অংশটা লম্বালম্থি চিরে গায় এবং তার মধ্য থেকে পুণিক্ষতির নি নি নি পাক। বেরিয়ে আসে।

শীতকাল শেস হলে সব জারগার ঝি নি পোকার সাক্ষাং পাওরা ধার। আবার বর্ষা
স্থক হবার আগেই এরা আগ্রগোপন করে।
এদের ধরসঙ্গীত খুব জোরালো হয়। পুরুষ
ঝিঁঝিঁপোকা খুব জোরে 'ঝিন্ ঝিন্' শন্দে
সঙ্গীত পরিবেশন করে। সাধারণতঃ দিনের
বেলায় এরা বাজনা বাজিয়ে থাকে। সারাদিনই
কোন না কোন দলের বাজনা শোনা ধায়। রাজিতে
এদের বাজনার বিরতি ঘটে।

চারদিক একেবারে চুপচাপ, কোথাও কোন
শন শোনা যায় না—সেই অবস্থায় হঠাৎ কোন

লভাপাতার **আ**ডাল থেকে একটা জোরালে। শব্দ শোনা যায় 'কিট-কিট-কিট কিরির-র-র-র।" সঞ্চতির পরিচয় পাওয়া যায়। এক স্থান থেকে শক শোনা যাবার পর কিছক্ষণের মধ্যেই অন্যান্ত স্থান থেকেও ঠিক অম্বরূপ শব্দ স্থুক হয়ে যায়।

নি নি পোকার ঐক্যতান কানের পদীয় যেন স্কোর মত বিদ্ধাহর। স্কীতের হরে আছে এই শব্দ খুবই তীক্ষ এবং তার মধ্যে একটা হ্বর- আন্তে উচু পর্দায় উঠে আবার ধীরে ধীরে নীচের পদায় নেমে আসে। এভাবে ঐক্যতান বেশ কিছুক্ষণ একটানা চলবার পর ক্রমশঃ থেমে যায়। धमत वर्णत भिंभिंशिका मनुष्क भिंभिं-



নি নি পোকা

কেউ যদি এই ঐক্যতানে সুর মেলাতে ন। পারে, পোকার চেয়ে কিছুটা ছোট। এর। থাকে গাছের স্থুর না মিলিয়ে এরা ঐক্যতানে স্বংশ গ্রহণ करतं ना।

তবে ছ-একবার শব্দ করেই চুপ করে থাকে। উচু ডালে। সে জন্তে এরা কাঠ-ঝিঁঝিঁ নামে পরিচিত। গাছের উচু ডালে পাকে বলে এর। महर्ष नष्टत अर् ना। धता 'वित्र वित्र' मक

করে। এরাও সমবেতভাবে যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন করে। কিন্তু এদের সঙ্গীত খুব ক্ষীণ এবং বৈচিত্র্যাহীন। সে জন্মে এদের ঐক্যতান সহজে আমাদের কর্ণগোচর হল্ন। খুব মনযোগ দিলে এদের ঐক্যতান শোনা যায়।

নি নৈ পোকার দেহের ত্-দিকে ত্টি গভীর গর্জ আছে। গর্জের উপরে থাকে ছোট ছোট ডানার মত ত্টি পদা। এই পদা ত্টিকে অতি ক্রতগতিতে কাঁপিয়ে এরা শব্দ উৎপন্ন করে। গর্জের আবরণ ডাুমের পদার মত কম্পিত হয়ে ডানার মৃত্ শব্দ-কম্পন বহুগুণ বধিত হয়ে জোরালো শব্দের সৃষ্টি হয়।

কারো কারো মতে দার্জিলিং প্রভৃতি অঞ্চলে পাহাড়ী ঝিঁনিঁ নামে পরিচিত এক জাতের ঝিঁনিঁপোকা দেখা যায়। এদের কট কট্ ধ্বনি খুবই বিকট শোনায়। এক স্থানে ঝিঁনিঁর শব্দ বন্ধ হওয়া মাত্র অস্ত স্থান থেকে অন্তর্মণ শব্দ শোনা যায়। এই শব্দ শুনে মনে হয় যেন ছ-জনের মধ্যে বাজনার প্রতিযোগিতা চলছে।

উইচিংডি আমাদের দেশে অপরিচিত নয়। সর্বত্রই এদের দেখা যায়। এরা লাফাতে ওস্তাদ। এদেশে সাধারণত: ৪া৫ খ্রেণার উইচিংডি দেখা যায়। কেউ মাটিতে গর্ত করে বাস করে, কেউ কেউ শতাপাতার আড়ালে গুকিয়ে থাকে। কেউ আবার ঘরের আনাচে-কানাচে, দেয়ালের कां हेटन वाम करत। উই हिः ছि छाना कां भिरत একটানা যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন করে। এক জাতের উইচিংড়ি মাটির মধ্যে ছ-মুখো গর্ত খুঁড়ে বাস করে। এরা সহজে গর্ত থেকে বেরুতে চার না। মাঝে মাঝে গর্ড থেকে লম্বা শুঁড় বের করে চার দিকের অবস্থা অমুভব করে। গর্ড থেকে বেরোতে বাধ্য হলে এরা লাফিয়ে লাফিয়ে পালার। এদের যন্ত্রসঙ্গীত থুবই কর্কশ। গেছো উইচিংড়ি একটান। যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন করে ना। এরা থেমে থেমে फ्रिफ़िং, फ्रिफ़िং भक्त বাজনা বাজায়। দেয়ালের ফাটলে বসবাসকারী উইচিংড়ি একটানা 'ঝির ঝির' শব্দে বাজনা বাজায়।

পুরুষ উইচিংড়ির বাজনার শব্দ শুনে জী-পতক কাছে আসে। বাজনার শব্দ বন্ধ হবার পর পুরুষ উইচিংড়িদের পরস্পরের মধ্যে লড়াই বেঁধে গায়। যে জগ্নী হয় সে-ই জী-পতক্ষটিকে লাভ করে। জী-পতক্ষকে আরুষ্ট করবার ক্ষন্তেই এরা যন্ত্রস্কীতের মাধ্যমে স্থারের জাল বিস্তার করে।

পুরুষ কয়ারকড়িংও ওপ্তাদ বাজিয়ে। এদের যন্ত্রসঙ্গীতে প্রত্যেক দফায় 'কিট কিট কিটর-র-র' শব্দ তিনবার শোনা যায়। হয়তো এভাবেই এরা প্রণয়িনিক আহ্বান করে। কিছুক্ষণ একভাবে চলবার পর 'কিট কিট কিট' শব্দের সংখ্যা রুদ্ধি পায়।

কয়ারফড়িং-এর পিছনের পায়ে কতকগুলি
নিমাভিমুখী কাঁটা থাকে। পাত্লা পর্দার মত
ছটি স্কন্ধ উপাক্ষের সঙ্গে এই কাঁটাগুলিকে এরা
উখার মত ঘষে শব্দ সৃষ্টি করে। 'অর্কেনিমাস,'
'কনোসেফালাস,' 'নিওকনোসেফালাস,' 'আটলাণ্টিকাস' প্রভৃতি গণভুক্ত কয়ারফড়িং য়য়সঞ্চীতে
বিশায়কর দক্ষতা লাভ করেছে।

সবৃজ রঙের ক্যাটিডিড বা পক্ষপাল জাতীয় এক রকম ফড়িংও ভাল বাজিয়ে। ডানা ছটিকে সামান্ত ছড়িয়ে সড় সড় শব্দ করতে থাকে, তবে শব্দটা পরিষ্কার বোঝা যায় না। সড় সড় শব্দের মাঝে মাঝে ক্রিং ক্রিং শব্দও শোনা যায়। সবৃজ্বর্ণের ডানার নীচে—ছোট ছোট আরও ছটি ডানা আছে। এই ডানা ছটিকে অভিক্রুত কাঁপিয়ে এরা সড় সড় শব্দ স্ষ্টি করে। মাঝে মাঝে ডানার কম্পন বন্ধ করে ক্রিং-ক্রিং শব্দ উৎপাদন করে। এদের বাজনার শব্দ শুনে গ্রী-পতক্ষ এসে হাজির হয়। স্ত্রী-পতক্ষকে দেখলেই বাজিয়ের উৎসাহ ও উদ্দীপনা বেড়ে যায়। খোসমেজাজে সে তখন একটানা বাজিয়ে চলে। প্রথমে সড় সড় শব্দ, পরে ক্রিং-ক্রেং-ক্রিং-ক্রিং-ক্রিং-ক্রিং-ক্রিং-ক্রেং-ক্রি

রি-রি-রি শব্দ শোনা যায়। তথন এদের সঙ্গীত গুনে
মনে হয় যেন স্থারের মৃছ না চলছে। ছোট ডানা
ছটির মৃলদেশে অবস্থিত অপর ছটি উপাঙ্গের
সঙ্গে ডানার পরস্পর ঘর্ষণের ফলে এই বিচিত্র স্থর
শোনা যায়। স্ত্রী-পতঙ্গ মনের আনন্দে এক
জারগায় বসে শুঁড় ছটি সঞ্চালন করে এই সঙ্গীত
উপভোগ করতে থাকে। অবশ্য বাজনা ভাল না
লাগলে এরা বসে থাকে না। এরা দিনের বেলায়
সন্ধ্যার ঠিক আগে সাধাণতঃ যন্ত্রসঙ্গীত পরিবেশন
করে থাকে। অনেকে আবার মেঘলা দিনে, কেউ
কেউ কেবল রাত্রিবেলায় শব্দ করে।

পঙ্গণাল জাতীয় আরও নানারকমের পত্ত বাজনায় অপূর্ব দক্ষতা অর্জন করেছে। 'মাইকো-দেন্ট্রাম', 'আনমরিকরিফা,' 'ফ্যানারোপটেরা' প্রভৃতি গণভুক্ত পঙ্গণাল জাতীয় পতঞ্চেরা বাজিয়ে কীট-পতঙ্গদের মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে।

এখানে মাত্র কয়েকটি বাজিয়ে কীট-পতকের
কথা আলোচনা করা হলো। এছাড়াও পৃথিবীতে
নানাজাতের প্রচুর বাজিয়ে কীট-পতক দেখা যায়।
তাদের সম্ভ্রমকীতও এদের তুলনাম কোন অংশে
নির্ক্তিনয়।

স্ঞ্জয়ন কুষ্ঠরোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

কৃষ্ঠ মানবদেহের সর্বপুরাতন এবং সর্বাপেক।
ভয়াবহ রোগ হলেও উত্তর ইউরোপে এই রোগের
সক্ষে এখন কারও কোন পরিচয় নেই বললেই
চলে। কিন্তু বুটিশ চিকিৎসকগণ এখনও এই
মারাত্মক রোগের আক্রমণ প্রতিরোধের চেষ্টায় এক
ভক্রত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে চলেছেন। বিশ্বে এখন
যত কৃষ্ঠরোগী আছে (আনুমানিক ১০,০০০,০০০
থেকে ১৫,০০০,০০০) তার এক-ভৃতীয়াংশ আছে
কমনওয়েলথের দেশগুলিতে।

১৯৪১ সালের পর কুঠরোগের চিকিৎসায় কভকগুলি ভেষজ, বিশেষ ভাবে সালফোন্স্ ব্যবহার করে উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া যায়। রুটেনের ছ'জন চিকিৎসক ডাঃ কক্রেন ও ডাঃ লো যথাক্রমে ভারত এবং নাইজেরিয়ায় কুঠরোগী-দের চিকিৎসায় ব্যাপকভাবে এই সালফোন্স্ ব্যবহার করেন। কিন্তু কুঠরোগের চিকিৎসায় এবং প্রতিরোধ ব্যবস্থায় গত ৩০ বছরে যে উন্নতি লক্ষ্য করা যায়, ত। অন্তান্ত সংক্রামক রোগের চিকিৎসায় উন্নতির তুলনায় অনেক কম লক্ষণীয় হয় এবং তার গতিও অনেক বেণী শ্লথ হয়।

কুষ্ঠরোগ হয় চামড়ায়, নাসিকা পথে এবং কোন কোন স্বায়ুতে এক রকমের কুষ্ঠ-বীজাগ্র আক্রমণ থেকে।

বৃটিশ মেডিক্যাল বিসার্চ কাউন্সিলের একদল
বিজ্ঞানী স্থাশতাল ইনসৃষ্টিটিউট ফর মেডিক্যাল
বিসার্চে কাজ করবার সময় এই সিদ্ধান্তে উপনীত
হন মে, লেবরেটরিতে মানব-দেহের বীজাণুর
অভাবে বস্থ ইত্রের দেহের কুঠ-বীজাণু ব্যবহার
করে তুলনামূলক পরীক্ষা সম্ভব। এই সিদ্ধান্ত বীজাণুর ধীরগতি বৃদ্ধি সম্পর্কে তথ্যাস্কুদ্ধানের
দিক দিয়ে এবং জীবস্ত কুঠ-বীজাণু এবং মৃত
বীজাণুর মধ্যে পৃথকীকরণের দিক দিয়ে অতি
মূল্যবান বলে বিবেচিত হয়।

मानात्त्र कांडिमिन এक शुक्रक्ष्यूर्व उथा डेक्बांडेतन

শক্ষম হন। কাউলিল এখানে আবিদ্ধার করেন, কুঠ-রোগীর চামড়ায় যে বীজাগু থাকে, তা যথেষ্ট পরিমাণে ধ্বংস করা সম্ভব হয় সালফোন্স্-এর সাহায্যে চিকিৎসার তিন বা ছয় মাসের মধ্যে এবং রোগীর অন্তকে রোগ সংক্রামিত করবার ক্ষমতাও এই সজে লক্ষণীয়ভাবে হ্রাস করা যায়। যাহোক মৃত বীজাগুর অধিকাংশই কয়েক বছর ধরে তন্তর মধ্যে থেকে যায় বলেই রোগ সম্পূর্ণভাবে দূর করা যায় না।

মৃত বীজাণু যে তম্বগুলির মধ্যে রোগ জীইয়ে রাখতে পারে, এই আবিদ্ধারের ফলে নতুন ধরণের ভেসজের সন্ধান করবার প্রযোজনীয়তা উপলব্ধ হয়। সকলে মনে করেন, এমন ভেসজের প্রযোজন আছে, যা মাস্থ্যের শরীর পেকে মৃত ক্ষ্ত-বীজাণু সরিয়ে ফেলতে পারে বা ধ্বংস করতে পারে—কেবল জীবস্ত বীজাণু ধ্বংস করলে কিছুই হবে না।

ডাঃ ককেনের সঙ্গে ডাঃ প্ল ডবলিউ ব্যাওও কুষ্ঠরোগজনিত অঙ্গবিস্কৃতির চিকিৎসার জন্তে ভারত এবং বিখের সর্বত্র খ্যাতির অধিকারী হন।

ভেলোরের (মাদ্রাজ রাজ্য) ক্রিন্টিরান মেডিন্
ক্যাল কলেজ আগত হিম্পিটালের ক্র্-বিভাগের
অর্থোপেডিক রিদার্চ ইউনিটের প্রধান ডাঃ ব্রাপ্ত
সার্জিক্যাল অর্থোপেডিক অপারেশনের জন্মে যথেষ্ট
ম্নাম অর্জন করেছেন। এই অপারেশনের কলে
বহু পঙ্গু রোগী ভাদের অঙ্গ-প্রভাঙ্গ ব্যবহার করতে
পারছে এবং স্বাভাবিক মুস্থ মান্ত্রের মত জীবিকার্জনের স্থ্যোগ খুঁজে পাচ্ছে। তিনি এদের
ব্যবহারের উপ্যোগী ক তকগুলি সাজ্যরঞ্জামের
ডিজাইনও প্রস্তুত করেছেন। ডাঃ ব্যাণ্ড রয়েল
কলেজ অব সার্জন্স্-এর একজন ফেলো।

ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিশনের নতুন ব্যবহার

ডেভিড প্টিভেন্স এই সম্বন্ধে লিখেছেন—
আপনি যথন সন্ধীৰ্থ পাহাড়ী পথে ডারহাম
ক্যাথিড়াল থেকে শহরে প্রবেশ করবেন, তথন
নিশ্চয়ই কর্তব্যরত একজন পুলিশম্যানকে টেলিভিশন
ব্রুদ্ধনের উপর চোখ রেখে কাজ করতে দেখে
বিশ্বয়বোধ করবেন। পুলিশটি এই ভাবে শহর
এবং আশেপাশের রাস্তায় ট্রাফিক-লাইটের সাহায্যে
যানবাহন চলাচলের ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করছে। এই
ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিশন সম্পর্কে যে সব
ক্যামেরা ব্যবহৃত হয়, সেগুলি সাধারণ টেলিভিশন
ক্যামেরার মৃত জটিল নয়, তাছাড়া অনেক পোর্টেবল
ক্যামেরার ভুলনায় সেগুলি অনেক ছোট।

ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিশনের স্বচেরে নাটকীর ব্যবহার লক্ষ্য করা যার নাইটোগ্লিসারিন প্রস্তুতের সময়। এই নাইটোগ্লিসারিন নানা ধরণের বিক্ষোরক পদার্থের মূল কথা এবং সেই জভ্যে প্রয়োজন হয় নিরাপত্তার ব্যাপক ব্যবস্থার। করেক বছর পূর্বে ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাঞ্জিজ কর্মীদের
রক্ষা-ব্যবস্থা হিদাবে ক্লোজ্ড্-দার্কিট টেলিজিশন
স্থাপন করেছে। এই সব কর্মীদের যে কেবল ক্লোমিটার এবং টেম্পারেচার গেজের উপর চোধ রাধতে
হয়, তা নয়, ত্'টি তরল পদার্থের গতির উপরেও
তাদের চোধ রাধতে হয়। টেলিভিশন সংযোগ
৮০ ফুট দূরে একটি কংক্রিট রক হাউস থেকে
এই প্রক্রিয়া লক্ষ্য বা করবার স্ক্রেয়াগ দিয়েছে।

বিশেষ ডিজাইনে নির্মিত টেলিভিশন ক্যামেরা বিশেষ পারমাণবিক শক্তির কেন্দ্রগুলিতেও রিয়্যাক্টরের ফুয়েল চ্যানেল পরিদর্শনে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আর একটি উল্লেখযোগ্য দৃষ্টান্ত হলো, লগুনের হামারমিথ হাসপাতালে মেডিক্যাল রিসার্চ কাউন্সিলের রেডিও-থেরাপিউটিক ইউনিটের সাই-ক্লোট্রন। বিকিরণের প্রবলতা এ-ক্ষেত্রে লক্ষণীয়। কিছু-দিন পূর্বে ডয়টেরনকে ১৫,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোল্ট পর্যন্ত এবং আল্ফা-কণাকে ৩০,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোলট পর্যস্ত বৃদ্ধি করবার জন্মে এই ষল্পে যে স্ব কাজ হতো, তার প্রতি লক্ষ্য রাখা হতো একটি টেলিয়োপ ও একটি দর্পণের ব্যবস্থার মাধ্যমে।

রিম্নাক্টর, ফ্রগ্ম্যান অথবা যে সব ডাইভার সম্দ্রের তলদেশ পরীক্ষা করছে অথবা উদ্ধার-কার্যে নিযুক্ত আছে, তাদের কারও কাজের সঙ্গে কারও কোন সম্পর্ক নেই বটে, কিন্তু টেলিভিশন ভাদের সকলের কাজ অনেক সহজ করে দিয়েছে।

বৃটেনের একটি মোটর গাড়ী নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠান এমন এক ব্যবস্থার প্রবর্তন করেছে, যে ব্যবস্থার সহায্যে তাদের ইঞ্জিনীয়ারেরা, টেষ্টটাকে গাড়ী যথন চলবে, তথন তার অংশবিশেষের অবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাথতে পারবেন।
তারা একটি মাইক্রো-ওয়েভ ব্রডকাষ্ট সংযোগ এবং
বিমানের কক্পিটে একটি মনিটর ক্রীনের মধ্য দিয়ে
ইঞ্জিনের আচরণের প্রতি স্রাসরি দৃষ্টি রাথবার জ্যে
ক্রাজ্ড-সার্কিট টেলিভিশনের ব্যবস্থা করেছেন।

উত্তর ইংল্যাণ্ডের একটি বিরাট গ্যাস কারখানায় টেলিভিশন ব্যবহৃত হচ্ছে দূর থেকে মিটার, ষ্টাম প্রেশার গেজ, থার্মোমিটার ইত্যাদির কাজ দেখবার জন্তে। এতে পায়ে হেঁটে ইঞ্জিনীয়ারদের আর সময় নষ্ট করবার প্রয়োজন হয় না। তাঁরাও কন্ট্রোল রুমে বসে সব কিছুর উপর নজর রাখতে পারেন। স্কটল্যাণ্ডের একটি রেলওয়ে মার্শালিং ইয়ার্ডেও এই টেলিভিশন ব্যবহৃত হচ্ছে। রোলিং ষ্টকের রক্ষণাবেক্ষণের জন্তে দায়ী ইয়ার্ড মাষ্টার এক মিনিটেরও কম সময়ে ক্রীনের উপর নজর রেখে ইয়ার্ডের সমস্ত অবস্থা নুঝে নিতে পারেন

ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানগুলিও ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিশন ব্যবহার করছে। উদাহরণস্বরূপ-বলা যায়, ষ্টক বোকারেরা এই টেলিভিশন ব্যবহার করছে লগুন ষ্টক এক্সচেঞ্জ থেকে তাদের দপ্তরগুলিতে অথবা শহরে তাদের মক্ষেলদের কাছে মূল্য 'রিলে' করবার কাজে।

কতকগুলি শিক্ষণ হাসপাতালে এই টেলিভিশন ছাত্রদের আরও ভাল করে সাজিক্যাল অপারেশন লক্ষ্য করবার স্থযোগ দিচ্ছে, যে স্থযোগ তারা অপারেশন থিয়েটারে বসে পেতে পারে না। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগের কয়েক শত ছাত্র লেকচার রুম এবং সংলগ্ন কক্ষগুলিতে স্থাপিত মনিটর ক্রীন মারফৎ এক সঙ্গে লেকচার ভনতে পারে।

সর্গশেষ উল্লেখযোগ্য হলো আলট্রাভায়োলেট টেলিভিশন ক্যামেরা টিউবের ব্যবহার। জীব-কোষগুলির মোলিক প্রক্রিয়া সরাসরি লক্ষ্য করাই ছিল জীববিভাবিদ্দের বহু কালের বাসনা। এই আলট্রাভায়োলেট টেলিভিশন ক্যামেরা টিউব উদ্বাবিভ হওয়ায় ভাঁদের এই বাসনা পূর্ণ হতে চলেছে অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের হিউম্যান আ্যানাটমি বিভাগে একটি ক্লোজ্ড্-সার্কিট টেলিভিশন ক্যামেরার সঙ্গে এই নতুন টিউব যুক্ত করে এই সম্পর্কে ইতিমধ্যেই পরীক্ষা স্থক হয়ে গেছে। টিউবটি এতদ্র সংবেভ যে, তার ফলে রঙোত্তর বিকিরণকে একটা বিশেষ গুরে নামিয়ে আনা যায় এবং এই বিকিরণ কোষগুলিকে সহসা আর নষ্ট করতে পারে না।

শিশুর আমাশয় রোগ

ডা: এন. পদভোরচারায়া এই সহক্ষে নিখেছেন—
আমাশর এক সাধারণ আদ্রিক সংক্রমণ। এই
সংক্রমণ ঘটায় ব্যাসিলাস্ ডিসেন্টারিয়ে। গ্রীমপ্রধান
দেশগুনিতেই সাধারণত: অ্যামিবিক আমাশয়ের

প্রাত্ত্তিব দেখা ধার। আমাশর মুখ্যত: গ্রীন্থ-কালের ব্যাধি হলেও বছরের যে কোন সমর তা হতে পারে। প্রবল আক্রমণ থেকে অল্লস্কল আন্ত্রিক গোলযোগ পর্যন্ত নানা রক্ষের আমাশর

আছে। আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা শিশুদের ক্ষেত্রেই বেশী। কারণ শিশুদের আদ্রিক শ্লৈষ্মিক ঝিলী বড় কোমল, তাই তারা সহজে আক্রান্ত ২য়। এই রোগের লক্ষণ: জর, খিটখিটে ভাব, ক্লাস্তি বা অবসাদ, বমি, ঘন ঘন পাত্লা মলত্যাগ। শ্লেখা ও রক্তমিশ্রিত মলত্যাগ করবার সময় শিশু কষ্ট পায়, मुक्त लाल इरम् ७८६। প্রবল ধরণের আক্রমণ সাধারণতঃ আকশ্মিক হতে দেখা যায় এবং রোগীর অবস্থাও কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই উদ্বেগজনক হয়ে দাঁড়ায়। মৃত্ব আক্রমণের ক্ষেত্রে রোগ ঐ রক্ম আকিমিক হয় না, কেবল ঘন ঘন পাত্লা মলত্যাগ করতে দেখা যায়। মৃতু লক্ষণের জ্বেটেই বেশীর ভাগ পিতানাতা প্রথম দিকে সম্ভানের ঐ ব্যাধির উপর গুরুত্ব দেন না। ফলে শিশুর চিকিৎসা যথাসময়ে স্থুক হতে পারে না। চিকিৎসা ও প্রতিষেধক ব্যবস্থাদি গ্রাহণ করতে দেরী হয়ে গেলে রোগ জটিল হয়ে দাঁড়ায়, সারতে অনেক বৈনী সময় নেয় এবং সংক্রমণ ছডিয়ে পড়বার সম্ভাবনা আরো বেড়ে থায়।

এই জন্তেই পিতামাতাকে সব সময় সতর্ক থাকতে হবে। সামাত্ত আন্ত্রিক গোলঘোগ হলেও সঙ্গে করা উচিত। অল্লম্বল্প আমাশয়ের ক্ষেত্রে যথাসময়ে যথোপযুক্ত চিকিৎসা না হলে রোগী ভবিষ্যতে ঘন ঘন উদরাময় রোগে ভূগতে পারে। আমাশয়ের জীবাণু মাহ্মষের দেহ আক্রমণ করে তার মুথের মধ্য দিয়ে—দ্বিত খাত্ত, জল ও নাংরা হাত মারুক্ৎ অল্লে প্রবেশ করবার পর জীবাণুর বংশবৃদ্ধি হয় ফ্রতবেগে। কতকগুলি জীবাণু ধ্বংস হয়ে যায়। মৃত জীবাণু থেকে টক্সিন নিঃস্ত হয়। রক্ত এই টক্সিন গ্রহণ করে শরীরে ছড়িয়ে দেয়। রহৎ অল্লের নিয়াংশে প্রদাহ ঘটবার ফলে ক্ষতের সৃষ্টিও হতে পারে।

একজন স্কৃষ্ণ লোকের অন্ত্রেও আমাশরের জীবাণু নানান্তাবে প্রবেশ করতে পারে। আক্রাস্ত লোকের কাছ থেকেও ঐ রোগ পেতে পারে। আমাশরের

রোগী তার ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যনীতিসমত নিরমকান্ত্রন সম্পর্কে খুব হু শিয়ার থাকে না বা থাকতে পারে না। ভাল করে না-ধোওয়া হাত দিয়ে খাবার, ধাবারের থালা বা দরজায় হাতল প্রভৃতি ধরলে রোগী নিজের অজ্ঞাতসারে জীবাণু ছড়ায়। তার সংস্পর্শে যে সব লোক আসে, তারা যদি পরি-চ্ছন্নতার নিয়মকাত্মন পালন না করে ও ভাল করে হাত না ধোয়, তাহলে তারা সহজেই আমাশয়ের কবলে পড়তে পারে। কোন কোন কোতে রোগ সেরে যাবার বছদিন পরেও রোগীর অন্ত্র থেকে জীবাণু নিৰ্গত হতে দেখা যায়। এই সব ব্যক্তি সত্যই বিপজ্জনক এবং খাছদ্রব্যের দোকান, জল-সরবরাহের ব্যবস্থা, শিশুদের প্রতিষ্ঠান প্রভৃতি স্থানে এদের কর্মে নিযুক্ত রাখা উচিত নয়। সংক্রমণের আর একটি উৎস মাছি। মাছি বহু দূর পর্যস্ত জীবাণু বয়ে নিয়ে যেতে পারে। আমাশয়ের বাড়ী থেকে মাছি একেবারে তাডিয়ে দিতে হবে। মাছির সংখ্যা যত কমবে, আমাশয় রোগের সম্ভাবনাও ততই হ্রাস পাবে ৷

রোগীর ব্যক্তিগত ব্যবহারের জিনিষপত্র ঔষধ দিয়ে ভাল করে জীবাণুমুক্ত করা দরকার। ঘর-দরজা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে, জঞ্জাল সাফ করে ফেলতে হবে, রোগীর মলমূত্র এমনভাবে ফেলতে হবে, যাতে মাটি ও জল দূষিত না হয়। রালা করবার আগে ও খাওয়ায় আগে এবং মলত্যাগের পরে সাবান দিয়ে হাত ভাল করে ধুয়ে ফেলা দরকার। স্তুক্ত দেবার সময় বা শিশুর খাবার তৈরি করবার সময় ভাল করে হাত-মুখ ধুয়ে নিতে হবে। শিশুর খাত্য রাখতে ২বে ঠাণ্ডা জায়গায় এবং এই খা**ত্য** যেন कथरना वीत्रि ना इष्त । कल ७ त्रव् कि नावान निरम ধুয়ে পটাসিয়াম পারমাকানেট মেশানো জলে ভিজিয়ে তারপর খোসা ছাড়ানো প্রয়োজন। গরমে শিশুদের পেট থারাপ হবার সম্ভাবনা বেড়ে যায়! স্থতরাং গ্রীম্বকালে তাদের রাখতে হবে ঠাণ্ডা ঘরে, গরম কমে গেলে বাইরে ছায়ায় রাখা চলে। শিশুকে

যাতে মশা-মাছি বিরক্ত না করে, সেই দিকে দৃষ্টি

মান্ত্রের ত্থই শিশুর প্রকৃষ্ট থাছা। মাতৃস্থন্ত কেবল পুষ্টিকরই নয়, তা শিশুর রোগ-প্রতিরোধের শক্তিও বৃদ্ধি করে। ঔষধপত্র ও পথ্য ড।ক্তারের সক্ষে পরামর্শ না করে কখনো দেওয়া উচিত নয়। এই সব নিয়ম মেনে চললে আমাশয় রোগের বিরুদ্ধে সাফল্যের সঙ্গে লড়াই করা সম্ভব।

মেদবাহুল্য

একটা স্থ্পাচীন প্রবাদ আছে—হাস্থন এবং দীর্ঘজীবী হোন। দীর্ঘজীবী হতে হলে কি শুধু হাসলেই চলে—ধাওয়ার কোন প্রয়োজন নেই? আধুনিকতম চিকিৎসা-বিজ্ঞান অন্ন্যায়ী দীর্ঘজীবন লাভ করবার জন্তে ধাওয়ার প্রয়োজন খুব বেনা নয়।

বর্তমানে চিকিৎসকের৷ বিশ্বাস করেন যে, মানসিক কারণেই সাধারণতঃ মেদবাগুলা ঘটে। অতাধিক আহারের সঙ্গে মেদবাহলোর সম্পর্ক রয়েছে। একজন স্থলকায় লোক যত চেষ্টাই করুন না কেন, খাওয়ার ইচ্ছা তিনি কিছুতেই প্রতিরোধ করতে পারেন না। কোন কারণে মনে কোন তুঃখ থাকলে কিছু লোক হয়তো খাওয়া প্রায় ছেডেই দেন এবং তাঁদের শরীরের ওজন ফ্রত-গভিতে হ্রাস পেতে থাকে, আবার কিছু লোক আছেন খাবার দেখলে তাঁদের মনের স্ব হঃখ-কষ্ট চলে যায়। ভাল ভাল আহার্য মনকে যে অনেকথানি হালকা করে দেয়, তাতে কোন সন্দেহ নেই এবং রাজনৈতিক বা ব্যবস্থামূলক আলোচনার সময় যে কোন রকম উপাদেয় খাত্যির ঢালাও ব্যবস্থা করা হয়, তা একেবারে নিরর্থক নয়। তথাপি ভাল জিনিষেরও একটা সীমা থাকা উচিত।

মানসিক কারণে যে মেদবাহুল্য দটে, তা মস্তিক্ষের কাজ। পশ্চিম জার্মেনীর উপ্পারটালন্থিত স্বায়ু-চিকিৎসার হাসপাতালের অধ্যাপক আলেক-জাণ্ডার ষ্টার্ম বলেন যে, অত্যধিক খাওয়ার ইপ্ছাই যে মেদবাহুল্যের কারণ, এই তথ্যটি ক্রমশঃ স্থপ্রতিপ্তিত হচ্ছে। তবে নৈতিক শক্তির অভাব হলেই যে মাস্থ্য মোটা হয়, তা নয়। যিনি মোটা হতে থাকেন, সকলেই তাঁকে খাওয়ার পরিমাণ অর্ধেক কমিয়ে দিতে পরামর্শ দেন, কিন্তু এই সন্তা পরামর্শ কোন কাজের কথা নয়। কারণ মোটা লোকের মন্তিক্ষের কতকগুলি নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র বৈঠিক হয়ে যায়। মানসিক কারণগুলি যদি নির্ণর্যোগ্য ও চিকিৎসা-যোগ্য হয়, তাহলে বলাবিহীন ক্ষ্ধাকে আধার নিয়ন্ত্রণে আনবার সন্তাবনা থাকে।

অধ্যাপক প্রার্ম বলেন যে, পরীক্ষামূলকভাবে জস্তুদের মস্তিক্ষে কতকগুলি বিষয়ের পৃষ্টি করে তাদের মেদ বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। মানসিক কোন অবসাদ দেখা দিলে জস্তুরা কোন কোন লোকের মত খাত গ্রহণের মাত্রা না বাড়িয়ে বরং একেবারেই খেতে চায় না। অস্ত্র করে বা বৈত্যতিক ফচ ফুটিয়ে জস্তুর মস্তিক্ষের কয়েকটি অণুবৎ পদার্থ নপ্ত করে দিয়ে সেগুলির মধ্যে খুব বেশী আহার্য গ্রহণের ইচ্ছা জাগিয়ে দেওয়া হয়। এর ফলে জস্তুগুলি খেয়ে সন্তুট হওয়ার ইচ্ছা হারিয়ে ফেলে। ফলে এগুলির কুধা কিছুতেই কমে না এবং অনবরত খেয়ে কয়েক সপ্তাহের মধ্যেই দিগুল মোটা হয়ে যায়। এই অণুগুলিকে নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রবলা যায়।

তবে প্রতিনিয়য়ণ ব্যবস্থাও রয়েছে। এটা হলো থাওয়ার ইচ্ছা বা খাছ কেন্দ্র। এই কেন্দ্রটিকে পরীক্ষামূলকভাবে নষ্ট করে দিলে থাবার ইচ্ছা সম্পূর্ণভাবে নষ্ট হয়ে যায় এবং ওজনও খুব তাড়া-তাড়ি কমতে থাকে।

জন্তদের উপর যে সব পরীক্ষা চালানো হরেছে, সেগুলি সবই মাধ্যের উপর পরীক্ষা করে দেখা সম্ভব নয়, তবে মাধ্যের মেদবাহল্যও যে মন্তিক্ষের কোন গোলমালের ফলেই হয়, তাতে কোন সন্দেহ নেই।
মাথায় ও মস্তিক্ষে থুব বেশী কোন আঘাত লাগলে
মেদবাহুল্য ঘটবার অনেক দৃষ্টাস্ত রয়েছে। অধ্যাপক
ষ্টার্ম বলেন যে, অস্ত ধরণের মেদবাহুল্যও ঘটে
থাকে; যেমন—বংশাহুক্রমিক মেদবাহুল্য। তবে
এই ক্ষেত্রেও বাইরের পরিবেশ তাদের উপর
অনেকখানি কাজ করে এবং তারও উৎপত্তি মস্তিক্ষ্
থেকে। অনেক সময় দেখা যায় যে, সন্তান জন্মের
পর অল্লবয়ন্ত্রা নারীরা মোটা হতে থাকেন। সন্তান
ধারণ ও জন্মের ফলে শরীরে যে একটা বিপুল
ওলট-পালট হয়, তারই ফলে মেদবাহুল্য ঘটে এবং
এর সক্ষে মস্তিক্ষের কোন সম্পর্ক নেই। তেমনি

থ্ব বড় রকমের অস্ত্রোপচারের পরেও মেদবাছল্য
ঘটে। থ্ব সাজ্বাতিক মানসিক চাপ, বেমন—
আঘাত, মানসিক চাঞ্চল্য অথবা পারিবারিক বা
ব্যক্তিগত সম্পর্কের উন্নতি বা অবনতিও অনেক সময়
মেদবাছল্য ঘটিয়ে থাকে। মোটা ছেলেমেয়ে
অনেক সময় সম্পূর্ণভাবে "মানসিক রোগী"। পিতামাতা তাদের সস্তানদের বাইরের ছোঁয়াচ থেকে
রক্ষা করবার আগ্রহাতিশয্যে অতিভোজী করে
তোলেন। এর চিকিৎসাও থ্ব সহজ। এই রকম
শিশুদের অন্যান্ত ছেলেমেয়েদের সঙ্গে অবাধে
মিশতে দিতে হবে এবং যথেষ্ট ব্যায়ামের ব্যবস্থা
করতে হবে।

জীববিত্যায় নতুন তথ্যের উদ্ভাবক ডাঃ ক্রিক

ভেষজবিত্মায় সবশেষ নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কেম্ব্রিজর ইংল্যাও) ডাঃ ক্রান্সিস ক্রিক। লগুনের ডাঃ উইলকিন্স ও হার্ভার্ডের ডাঃ জেম্দ্ ওয়াট্সনের সঙ্গে একত্রে যে অ্যাসিড ডি. এন এ. মৌলিক জীববিত্মার ক্ষেত্রে যুগাস্তর স্পষ্ট করেছে, ভার ধর্ম বিষয়ক গবেষণার জন্মে তিনি এই পুরস্কার লাভ করেন।

তাঁর বরস এখন ৪৬ বছর মাত্র এবং এই বরসেই কেশের পকতা দেখা দিলেও তিনি সদাপ্রফুল্প এবং প্রাণপূর্ণ। তাঁর আগ্রহ কেবল বিজ্ঞানচচার মধ্যেই সীমাবদ্ধ নেই, তিনি গন্তীর সাহিত্য
বেমন ভালবাসেন, তেমনই ভালবাসেন স্বোরাশ
খেলতে। পোষাক-পরিচ্ছদ এবং সিগারেট
ইত্যাদি সম্পর্কেও তাঁর রুচি লক্ষণীয়। তিনি
অনেক সময়ে অবকাশ যাপন করেন 'দী' নিয়ে
মেতে থেকে। এই সময় তার সক্ষে থাকেন তার
স্ত্রী এবং তুই কস্তা (একজনের বয়স এগারো
এবং অস্ত্র জনের আট)।

কথাবার্তার মধ্যেও তার প্রাণোচ্ছলতার পরিচয় পাওরা যার। যে কোন বিষয়ে তিনি সকলের সক্ষে মতবিনিময় করে থাকেন এবং তাতে যথেষ্ট আনন্দ পান। তার রসবোধ প্রচুর এবং সেই জন্মে তিনি স্বাবস্থায় হাসতে জানেন।

ক্রিক লণ্ডনে গিয়ে পড়াগুনা আরম্ভ করেন। ১৯৩৭ সালে গণিত সহ পদার্থবিছার ব্যাচেলর অব সায়ান্স ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৫৩ সালে কেমিজে "এক্স-রে ডিফ্র্যাকশন, পলিপেপটাইডস প্রোটন্দ্" সংক্রান্ত কাজের জন্মে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে তিনি বুটেনের নৌ-দপ্তরের চৌম্বক ও অন্যান্ত মাইন সম্পর্কে একজন বিজ্ঞানী হিসাবে কাজ করেন। তার পর নৌ-দপ্তর ত্যাগ করে তিনি হু'বছরের জন্মে জীববিষ্ঠা সংক্রান্ত গবেষণায় ব্যাপৃত থাকেন এবং ১৯৪৯ সালে কেম্বিজের মেডিক্যাল রিসার্চ কাউন্সিলের লেবরেটরি অব মলিকিউলার বায়োলজিতে যোগদান করেন। এখন এখানে তিনি মলিকিউলার জেনেটিক্স বিভাগের প্রধান হয়ে আছেন।

ক্রিক্ বে সব কাজের জন্তে আন্তর্জাতিক খ্যাতির অর্জন করেন, তা শেষ পর্যস্ত নোবেল পুরস্কার জন্মে তাঁকে সাহায্য করে। এটি সম্পন্ন হয় কেছি- জের একটি কুজ প্রি-ফ্যাব লেবরেটরিতে, যা সাধারক্তে 'হাট' নামে পরিচিত।

ওয়াটসন আমেরিকা থেকে ১৯৫২ সালে
ইংল্যাণ্ডে আসেন তাঁর সঙ্গে কাজ করবার
জন্তে। এর পর ক্রিক্ যান নিউইয়র্কে এক্স-রে
ক্রিস্ট্যালোগ্রাফি সম্পর্কে কাজের জন্তে। সেখানে
তিনি ত্বছর কাটিয়ে আসেন ওয়াটসনের সঙ্গে
নিউক্লিক আ্যাসিডের গঠন-প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে।
এই সময় উইলকিজ্ঞা লগুনে ডি. এন এ-র চাক্ল্য
ও এক্স-রে বিশ্লেষণে ব্যাপ্ত ছিলেন। তিনি প্রমাণ
করেন যে, এর মলিকিউলের রূপ হেলিক্যাল-এর
(ক্লুর আকারের) মত।

এই তিনটি বিজ্ঞানীর গবেষণা স্থপ্রজনবিদ্যার মোলিক তত্ত্বের নির্দেশ দিতে পারে। এর ফলে বিজ্ঞানীদের বংশাস্ক্রমের ক্লেত্রে জিন-এর রাসান্ত্রনিক ব্যাখ্যা দেবার পথ স্থগ্য হয়েছে।

ক্রিক্ ক্ষেক্বার আমেরিকার যান ভিজিটিং প্রোফেসর (হার্ডার্ডে ছ্'বার) এবং লেক্চারার ফিসাবে। বুটেনের রয়েল সোসাইটি তাঁকে ১৯৫১ সালে ফেলো নির্বাচিত করে। তিনি কেছিজের চার্চিস কলেজ এবং ক্যালিফোণিয়ার অস্তর্গত সান-ডিয়োগোর ইন্সটিটিউট অব বায়োলজিরও একজন ফেলো। ফ্রান্স তাঁকে বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির প্রিক্স চার্লস মেয়ার প্রস্কার দিয়ে সম্মানিত করে। এই বছর তিনি পেয়রডনার ফাউণ্ডেশন প্রাইজ লাভ করেছেন এবং আমেরিকার কলা ও বিজ্ঞান আম্বাড়মির সদস্ত পদে নির্বাচিত হয়েছেন।

রক্তচাপাধিক্যের সঙ্গে কি লবণ খাওয়ার সম্পর্ক আছে ?

জন হপকিন্স বিশ্ববিত্যালয়ের লীনপুল এই সম্বন্ধে নিথেছেন—থাতার সঙ্গে তামরা যে লবণ গ্রহণ করি, তার সঙ্গে উচচ রক্তচাপের সম্পর্কটা কি রকম? অধিকাংশ বিজ্ঞানীরই ধারণা যে, রক্তচাপের আধিক্যের সঙ্গে লবণ খাওয়ার একটা সম্বন্ধ আছে। তাঁরা বহু ক্ষেত্রে দেখেছেন যে, লবণ খাওয়া কমিয়ে দিলেই রক্তের চাপও নেমে যায়। এর অর্থ কি এই যে, অতিরিক্ত লবণ খেলে রক্তের চাপ বেড়ে যায়? জন হপকিন্দ হাসপাতালের তিন জন চিকিৎসক এই বিষয়ট পরীক্ষা করে দেখেছেন। তাঁরা বলেছেন যে, লবণ খাওয়ার সঙ্গে রক্তচাপের একটা সম্পর্ক রয়েছে। এই তিন জন চিকিৎসক হচ্ছেন, ডাঃ লুইস সি. লাসাগ্না, নর্মা ক্ষেকিস এবং লিও টে টেন্ট।

রক্তচাপাধিক্য রোগে বারা ভূগছেন এবং বাদের রক্তচাপ স্বাভাবিক—এই ছই শ্রেণীর লোক নিয়ে তাঁরা এই বিষয়টি পরীক্ষা করে দেখেছেন। তাঁরা প্রথমে টেবিলের উপরে কয়েক সারি পেয়াল। সাজিয়ে রেখেছিলেন। প্রত্যেক সারিতে ছিল চারটি করে পেয়ালা। তিনটিতে ছিল পরিক্রত জল, আর একটিতে লবণ জল বা চিনির সরবৎ।

ঐ সব রোগীকে এক একটি কাঁপের জল চেথে নিয়ে কুলকুচা করে পরেরটি চেথে দেখতে বলা হলো। প্রত্যেকটি সারির পেয়ালা শেষ করবার পর রোগীকে বলা হলো, কোন্ পেয়ালাটিতে লবণজল এবং কোন্ পেয়ালাটিতে সরবৎ ছিল, তা দেখিয়ে দিতে।

মিষ্টি জল যে পেয়ালাতে ছিল, তা তারা ঠিকই দেখালো। কিন্তু গোলমাল বাঁধলো লবণ-জলের বেলায়। যারা অতিরিক্ত রক্তচাপে ভোগে, তাদের লবণাক্ত জলের স্বাদ পেতে হলে স্বাভাবিক রক্তচাপ যাদের, তাদের তুলনায় দিশুণ এবং কোন কোন সময়ে ৩০ গুণ পর্যন্ত লবণ না দিলে সেই জল তাঁদের কাছে লবণাক্ত বলেই মনে হয় না।

জন হপকিন্স মেডিক্যাল স্থলের চিকিৎসকেরা এই প্রসঙ্গে বলেছেন যে, রক্তচাপাধিক্য রোগীর

(হাইপারটেনখন) মৃত্তের সক্তে অধিক পরিমাণে লবণ নির্গত হয়ে থাকে বলেই তারা অধিকতর পরিমাণে লবণ কি না, অথবা গ্রহণ করে অতিরিক্ত লবণ গ্রহণের ফলেই রক্তচাপ বেডে যায় কিনা, সে সম্পর্কে আরও তথ্য সংগ্রহ করা প্রয়োজন। অনেকের অনুমান, যে বংশে রক্ত-চাপাধিক্য (হাইপারটেনশন) রোগ রয়েছে, সেই বংশের কোন লোক অতিরিক্ত লবণ গ্রহণ করলে ভার হাইপারটেনশন রোগ দেখা দিতে পারে। যারা সাধারণতঃ অধিকতর পরিমাণে লবণ গ্রহণ করে. আর যারা কম পরিমাণে লবণ গ্রাহণ করে-এই ছই শ্রেণীর লোকেদের তলনা করে দেখা গেছে যে, প্রথম শ্রেণীর লোকেদের মধ্যেই হাইপারটেন-শনের রোগী অধিকতর পরিমাণে দেখা যায়।

ঐ সকল চিকিৎসক এই প্রসক্তে আরও বলেছেন যে, যাদের এই রোগ সম্পর্কে প্রবণতা রয়েছে, তারা আল পরিমাণ লবণের স্বাদ পান না বলেই অধিকতর পরিমাণে লবণ গ্রহণ করে থাকেন।

এই সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের পরবর্তী পর্যায়
সম্পর্কে তাঁরা বলেছেন যে, যে সকল পরিবারে
অতিরিক্ত লবণ খেতে দেখা যায়, যাদের এই
স্বাদ গ্রহণের ইন্দ্রিয় স্বাভাবিকভাবে কাজ করে
না, তাদের এবং তাদের পরিবারের অন্তান্ত
লোকজন—বাপ-মা, ভাই-বোন, পুত্ত-কন্তা ও
অন্তান্তদের পরীক্ষা করে দেখতে হবে এবং
হাইপারটেনশন রোগে খারা ভোগে, যাদের স্বাদ
গ্রহণের সঙ্গে অন্তান্তদের মিল রয়েছে, তাদেরও
পরীক্ষা করে দেখা দরকার।

দ্বিতীয় শব্দ

গ্রীঅশোককুমার দত্ত

শব্দের পরিধি আমাদের শ্রবণশক্তিকে অতিক্রম করে হ'দিকে ছড়িয়ে আছে। আলোর বেলায় যেমন রামধন্তর সাতটা রং-কে ছাপিয়ে অতিবেগুনী, অবলোহিত, এক্স-রে, গামা-রে প্রভৃতি বিচিত্র রশ্মির অন্তিম্ব আছে আছে, শব্দের বেলায়ও সেরপ—যেখানে কোন শব্দ নেই, সেই শব্দহীন স্থানেও অতিশব্দ বা আলট্রা-সাউও রয়েছে। আলট্রা-সাউও বা অতিশব্দ আমরা শুনতে পাই না, আমাদের কানে সাড়া জাগায় না। কিন্তু আজকের বিজ্ঞান এই শব্দহীন শব্দকেও মাহুষের আয়ত্তের মধ্যে এনে দিয়েছে।

'দ্বিতীয় শব্দ' কিন্তু আমাদের শ্রবণাতীত এই আলট্রা-সাউগু নয়। 'দ্বিতীয় শব্দ' একটি তান্ত্বিক ধারণা। বিজ্ঞানের রাজ্যে এটি আজ বিশেষ গুরুত্ব নিয়ে এসেছে। তাপের মাত্রা যথন খুব কমে যায়—
এত কম যে, আমরা ঠিক করনা করতে পারি না—

তেমন জায়গায় এসে জিনিষের রীতি-নীতি, বিধিবাবহার কেমন যেন অন্ত রকম হয়ে যায়। আমাদের
এই পরিচিত সাধারণ জগতের সঙ্গে তার কোন
মিল নেই। নতুন নিয়মে নতুন ভাবনায় এখানকার
সব কিছু বুঝে নিতে হয়। এখানে এসেই একটি
অভিনব 'দিতীয় শব্দ'-এর প্রকৃতি পরিক্ট হয়ে
ওঠে।

আমরা যতটা নীচু তাপমাত্রার কথা বলছি, সে
সম্বন্ধে প্রথমে একটা ধারণা করে নেওয়া যাক।
তাপ হলো পরিমাণগতভাবে জিনিষের আভ্যন্তরীণ
অন্থিরতার লক্ষণ। যে জিনিষের পরমাণু যত চক্ষল,
তাপের মাত্রাও সে অমুপাতে বেশী। এই হিসাবে
এমন এক অবস্থা নিশ্চর থাকতে পারে, যেখানে এসে
পরমাণ্গুলি পুরাপুরি স্থির হয়ে যাবে। যে
তাপমাত্রার এভাবে ঠাগুার জমে যার তা হলো

কেলভিনের হিসাবে তাপমাতার শৃন্স ডিগ্রী (চরম বা অ্যাবসলিউট টেম্পারেচার)।

কেলভিনের শুন্ত ডিগ্রী নীচু তাপমাত্রায় প্রকৃতির শেষ সীমা, কোন জিনিষের তাপমাত্রাই এর নীচে নামানো সম্ভব নয়। বিজ্ঞানের তত্তপুলি এই কথাতেই সায় দেয়। নীচু তাপমাত্রার প্রভাবে আমাদের পরিচিত সাধারণ গ্যাসগুলি ঘন ১য়ে তরল জিনিষে পরিণত হয়। এভাবে ১৯১১ সালে তাপমাত্রা যখন প্রায় ৪ ডিগ্রী চরমে নামিয়ে হিলিয়ামকে তরল করা হলো, তখন দেখা গেল-সেখানে যেন আলাদা এক জগতের নিয়ম উদ্বাসিত হয়ে উঠেছে। নীচু তাপমাত্রার প্রভাবে পড়ে জিনিসের গুণাগুণ অক্তভাবে পরিবর্তিত হচ্ছে। প্রথমে তার খোঁজ পাওয়া গেল হিলিয়ামকে ফোটাতে গিয়ে। তরল জিনিষ যে ফোটে, তা নির্ভর করে তাপমাত্রা ছাড়াও তার উপরকার চাপের উপর। গাঁও৷ করেও তাই জলকে ফোটানো সম্ভব, যদি চাপও সে অমুপাতে কমিয়ে আনা যায়। এভাবে চাপ ও তাপমাত্রা একসঙ্গে কমিয়ে হিলিয়ামকে ফুটিয়ে দেখা হচ্ছিল। ২'১৯ ডিগ্রী কেলভিনে এসে হিলিয়াম সহসা একেবারে স্থির হয়ে গেল। শুটন মানে তরল জিনিমের সমস্ত স্থর থেকে नुमनुद्रमन आकारत वाष्ट्र विदिश आस्म। २°১৯ ডিগ্রীতে বৃদ্-বৃদের এই বিক্ষোভ বন্ধ হয়ে যায়। বুদুবুদ উৎপত্তির জন্মে তরল জিনিষ্টির বিভিন্ন ন্তবের মধ্যে তাপমাত্রার একটা পার্থক্য থাক। দরকার। এই পার্থক্য যতই কম হোক না কেন, ২'১৯ ডিগ্রীর এই বিশেষ তাপমাত্রায় এই পার্থক্য আর বজায় থাকছে না-তরল হিলিয়ামের তাপ পরিবহন ক্ষমতা তথন লক্ষ লক্ষ ওণ বেডে গেছে। এ এক অভাবনীয় ব্যাপার। আর এক বিচিত্র ব্যাপার 'রোলিন ফিল্ম'। ১৯৩৬ সালে বিজ্ঞানী রোলিন তরল হিলিয়ামের এক স্থন্ম স্তর বা ফিলমের খোঁজ পেলেন। একটি পাত্রে হিলিয়াম রাখা হয়েছিল। খানিক পরে দেখা গেল পাত্রের

তলদেশেও ভা ছড়িয়ে পড়েছে, ভাঙা বা টুটাফাটা নেই, আসলে হিলিয়ামের একটি ফুল অংশ জীবন্ত জিনিষের মতই যেন পাত্তের গা বে**রে** নেমে আসে। অতান্ত স্কানলের মধ্য দিয়েও তা বয়ে চলে। তারণর সেই দর্শনীয় ক্ষমতা-সামান্য আলোর স্পর্শে হিলিয়াম কি ভাবে ফোয়ারার আকারে উৎ-কিপ্ত হরে থাকে। পাত্রে থানিকটা তরল ছিলিয়াম আছে, তাতে একটা স্থা নল ডোবানো। পাত্রটির গায়ে এবার আলো ফেলা হলো। আলোর এই সামাল উত্তাপে তরল হিলিয়াম এখন অত্যন্ত চঞ্চল. সরু নলটির পথে পিচ্কিরির ধারায় বইতে স্কুরু করলো। অনেক সময় ভাকে ত্রিশ সেণ্টিমিটার পর্যস্ত উঠতে দেখা যায়। নীচু তাপমাত্রায় এসে হিলিয়ামের এই যে ব্যবহার, সাধারণ পরিচিত নিয়মে তা সম্ভব হয় না। জিনিসের এক ভিত্র প্রকৃতি এখানে পরিলঙ্গিত হয়ে থাকে।

এসব ঘটনার আলোকে লণ্ডন এবং টিজা ১৯৩৪ সালে তরল হিলিয়ামের এক অভিনব তত্ত প্রকাশ করেন। হিলিয়ামের মধ্যে সাধারণ পদার্গের অতীত এক বিশেষ বা অতিপদার্থ মেশানো রয়েছে। মেশানো বললে অবশ্য হিলিয়ামের কিছু কিছু প্রমাণু যেন অত্যন্ত নীচু ভাপমাত্রায় এসে ভিন্ন রকম আচরণ করে। এই ভिन्नधर्मी পরমাণুগুলির সাহায্যে তরল হিলিয়ামের অভিনব ঘটনাগুলির ব্যাখা। সৃহজ হয়। কিন্তু জিনিষের মধ্যে একটা অতিপদার্থ এসে হাজির হবে, এ যেন কেমন কথা! তবে মৌলিক তত্ত্বের ধারণায় তার সমর্থনও মেলে। বোস পরিসংখ্যান থেকেই তা বেরিয়ে আসছে। প্রথমে সেই মূল বিসয়টি সম্বন্ধে কিছু ধারণা থাকা পরকার।

অধ্যাপক সত্যেজ্ঞনাথ বস্থ আদর্শ গ্যাদের যে
নিরম ব্যক্ত করেছেন, আইনষ্টাইন তাথেকে এক
গুরুত্বপূর্ণ স্বীন্ধান্ত গ্রহণ করেন। এতে বলা হরেছে,
কোন জিনিষের ঘনত্বই একটি বিশেষ মানকে
অতিক্রম করতে পারে না। অবস্থাগুণে নির্দিষ্ট

আয়তনের ভিতরে যদি অধিক পরিমাণ জিনিস এসে পড়ে, তবে ঐ বাড় তি জিনিষটুকুর জন্মে ঘনত্বের কোন অদল-বদল হয় না, বাড়ুতি কোন চাপ বা আয়তন ছাডাই তা বিচিত্র এক অবস্থায় বিচরণ

স্ত্রে নতুন কোন তাৎপর্বের থোঁজ পাওরা যায় কি না, পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাজ তা চিস্তা করে দেখেছেন।

অবস্থা যখন এভাবে একটা অমীমাংসিত করবে (বোস-আইনষ্টাইন কনডেনশেসন)। হিলি- পর্যায়ে রয়েছে, তখন এক বিচিত্র শক্ত এক



অধ্যাপক ল্যাগুটি।

অবস্থা। কিন্তু দে সত্ত্বেও লণ্ডনের এই তত্ত্ব সব ক্ষেত্রে সমান কার্যকরী নয়, মাঝে মাঝে যেন করেকটি গিট্ বাঁধা আছে। বোস-আইনষ্টাইনের করতে চাই। ছটি শব্দযত্ত তরল হিলিয়ামে বসিয়ে

য়ামের ক্ষেত্রে তার অতিপদার্থটিই হচ্ছে এই বিশেষ আভাসে তরল হিলিয়াম "ঘোলা" হরে উঠলো। টিজা বিষয়টি প্রথমে উত্থাপন করলেন। হিলিয়ামের হুটি উপাদান আমরা বিশেষভাবে শান্দিত

রাখা হলো। আমরা জানি, শব্দ এক ধরণের শেশন-শ্রীংয়ের দোলার মত তাজল, বাতাস বা থে কোন কিছুকে আশ্রয় করে আলোডিত হয়। এর নাম শক্তরক। কল্পনা করা যাক, তরল হিলিয়ামের মধ্যে শব্দের এই তরক্ষ যেন স্তব্ধ হয়ে রয়েছে। ৩টি শব্দয় যদি পরস্পর বিপরীতভাবে বেজে ওঠে. ৩বেই এটা সম্ভব। স্প্রীংকে ছ-দিক থেকে টানলে এই অবস্থা। শদের তথন 'ন যথৌ ন তক্ষো' ভাব. সমুদ্রের ঢেউ যেন জমাট বেখে পাহাড় হয়ে রয়েছে। হিলিয়ামের ছই ধরণের প্রমাণু তথন আলাদা-মালাদাভাবে অবস্থান করে। কোথাও অতি-পদার্থের বিশেষ প্রমাণুগুলির ঘন স্বিবেশ, কোথাও বা সাধারণ প্রমাণুর স্মাহার। প্রমাণুর এই বিশেষ সজ্জা হিলিয়ামের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে তাপ-মাত্রার একটা পার্থক্য সৃষ্টি করে। যেখানে সাধারণ পর্মাণু, তাপমাত্রা সেখানে অধিক ; আর প্র্মাণুর विश्नित्र छेशानानश्रमिए जाश्रमाता किं क्या শক্রের প্রভাবে পরিবাহী পদার্থে ঘনতের পরিবর্জন পেখা দেয়। এখানে তার বদলে আসতে তাপ-মাত্রার পার্থক্য। শব্দের সঙ্গে মিল থাকলেও তা এভাবে শব্দ নয়, সাধারণ শব্দের তুলনায় কিছু তফাৎ। এটি হলো দিতীয় শন্দ। তাছাডাও রয়েছে তৃতীয়-এমন কি, চতুর্থ পর্যায়ের শব্দ। মূল ধারণাট এনেছিলেন টিজা, তবে ল্যাণ্ডাউ তার পরিপুরণ করেন। এই দিতীয় শব্দের গতি-প্রকৃতি নির্ণয় করতে গিয়ে তরল হিলিয়ামের রহস্ত উদ্ভেদে যেন বাধা পড়লো। লাগুডিয়ের তত্তু তাই নতুন গুরুষ নিয়ে উপস্থিত হলো। দিতীয় শব্দের এই আকর্ষণীয় पिक् **मिश्रास्त्र अशा**रन किছ वनवाद क्ष्ट्री कदारा।

ল্যাপ্তাউ তাঁর তত্ত্ব বিচারে এই কথা প্রথমেই ধরে নিমেছিলেন যে, ছিলিয়ামের পরমাণ বোদের নিম্নমের দারা প্রভাবিত হবে না। তাঁর মতে, খুব নীচু তাপমাত্রায় পরমাণ্গুলি ত্-ভাবে বিচরণ করে। তাপমাত্রা যখন এক ডিগ্রী কি তারও কম হয়, তখন বিশেষ যে পরমাণ্গুলি ইতস্ততঃ

সঞ্চারিত ২য়, সেগুলিকে তিনি বললেন ফোনন তরল হিলিয়ামের পটভূমিকায় ফোননগুলি যেন গ্যাসের কণার মতই বিচরণ করে। তাপমাত্রা আর একট বড়িলে রোনন এসে দেখা দেয়। এই রোনন আর এক জাতের প্রমাধা। ক্ষে সমস্ত ফোননই এভাবে রোনন-এ প্রিণ্ড হবে। অভাস জালি নিয়মে ফোনন আর রোনন কাজ করে। হিলিয়ামের দিতীয় শক্ত-তরক্লের গতি ব্যাখ্যায় ল্যাণ্ডাউরের এই অভিনৰ তত্ত উল্লেখযোগ্য ফল দেখিয়েছে। তাপমালায় প্রভাবে দিতীয় শক্ষের গতি পরিবতিত হয়। টিজা এবং ল্যাডাউ থ-জনেই তার হত্ত নির্দেশ করেছেন। দেখা গেল—এক ডিগ্রী কেলভিন প্রয়ন্ত উভয় মতেই মোটামুটি মিল আছে। কিন্তু তার নীচু তাপমানায় এদের মধ্যে যথেই পার্থকা দেখা যায়। টিভা যেখানে বলছেন শুন্ত ডিগ্রী তাপমাত্রায় শব্দের গতি শুক হয়ে পড়বে, ল্যাণ্ডাউয়ের মতে সেখানে গতি সাধারণ শব্দের গতির উপর নির্তর করে পুনরায় বেডে যাবার কথা। ৩টি পুথক তত্ত্ব একে অপরকে অসীকার করে ক্রমশঃ গড়ে উঠেছে। এদের মধ্যে কোন্টি যে ঠিক, সে প্রশ্নটি জমে বেশ জোরালো হয়ে উঠলো। অবশেষে ওদ্বর্ণ • ১ ডিগ্রী কেলভিনে পরাক্ষা করে দেখলেন শব্দের গতি ল্যাণ্ডাউয়ের ধারণার কাছাকাছি এসে দাভায়। কিন্তু এর ফলেই যে টিজার মতটি বাতিল হয়ে যাড়েছ, তা নয়। টিজার ভিত্তি বোস-আইনষ্টাইন স্মীকরণ। এই স্মীকরণ অব্যা গ্রাসের প্লেই খাটে। তবে হিলিয়াম তরল অবস্থাতেও কিছুটা গ্যাসের ধর্ম বজায় রাখে— গ্রামেন মূলতঃ ঐ নিয়মই মেনে চলতে চায়।

সম্প্রতি এই ধারণায় যেন কিছুটা চির থেয়েছে।
পরমাণুর কণা নিউট্ন ছুঁড়ে দেখা গেছে—সাধারণ
অবস্থার যা হয় না, পরমাণুর এই ছোট ছোট 'টিল'-গুলি তরল হিলিয়ামের মধ্যে ইতস্ততঃ ছড়িয়ে পড়ে। ওবে কি ল্যাগুটিয়ের ধারণাই ঠিক? ফোনন-রোনন-এর গায়ে ধাকা লেগে নিউট্রন বিক্ষিপ্ত হচ্ছে—এই সিদ্ধান্তের ভিত্তিতেই বিজ্ঞানী ল্যাণ্ডাউকে এই বছর নোবেল পুরস্কার দানে সম্মানিত করা হয়েছে।

নীচু তাপমাত্রায় প্রকৃতির এক আশ্চর্য প্রকাশ ঘটে। বহুরূপী সেমন রূপ বদ্লায়—গ্যাস ও তেমনি রূপ বদ্লে ক্রমে তরল বা কঠিন হবে, এতে আর বিচিত্র কি! কিন্তু হিলিয়াম তরল হড়ে তাপমাত্রা শৃত্যের কাছাকাছি নেমে গেলে। তাই একপ
আশ্চর্য ব্যবহার বিজ্ঞানের রাজ্যে বিচিত্র আবর্তন
ছুলছে। হিলিয়ামের দিতীয় শক্টি, যার রহস্ত্রময় তার
জত্যে এতদিন বিজ্ঞানী সমাজ দিশেহার। হয়েছিলেন,
নতুন এক আলোকে তারা আজ দিক খুজে
পেয়েছেন। তরল চকল এই হিলিয়াম আমাদের
পরিচিত নিয়মশৃগ্রলার মধ্যে আপনার কেত্র
প্রসাবিত করে নিয়েছে।

জীবজগতে সহাবস্থান

রমেন দেবনাথ

প্রয়োজনের পাতিরে মাথ্য বিভিন্ন রকমের বাবস্থায় বিভিন্ন ধরণের সহাবস্থানের নীতি অন্তসরণ করে থাকে এবং প্রয়োজন ফুরিয়ে গেলে সেই নীতিও পরিবর্তন করতে পারে। কিন্তু জীবজগতে কতকগুলি নিমশ্রেণার উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে এমন কিছু কিছু সহাবস্থানের দৃষ্টান্ত দেখা যায়, যেগুলি তাদের বংশগত বৈশিষ্ট্য। এরপ সহাবস্থান (Symbiosis) এবং সহ-ভৌজনের (Commenselism) কথাই বর্তমান প্রসঞ্জের আলোচ্য বিষয়।

মিথোজীবিতা হলে। এমন একটি প্রক্রিয়া, যেখানে ছটি জীব পরপ্রবের উপকারার্থে একতে বাস করে (Association of organisms for mutual benefit)। জীব ছটিকে মিখোজীবী (Symbiont) বলা হয়। এই প্রক্রিয়া সহাবস্থানের একটি প্রক্রন্ট উদাহরণ। এখানে ছটি জীব একত্তে বাস করে এবং একটির কাছ থেকে উপকার পেয়ে অপরটিও প্রভ্যুপকার করতে ভোলে না। একটি জীব খান্ত দিয়ে উপকার করেল আর একটি জীব তাকে আশ্রম্ন দিয়ে উপকার করে; আবার অনেক সময় ছটি জীবই পরস্পরকে খান্ত দিয়ে সাহাব্য করে। পরজীবীদের (Parasites) মত মিখোজীবীরা

মোটেই স্বার্থপর নয়। প্রজীবীরাও অহার প্রাণীদের সঞ্চে একত্র বাস করে এবং তাদের কাছ থেকে থাত্ত সংগ্রহ করে; কিন্তু প্রতিদানে এরা শুণু অনিষ্ট সাধনই করে থাকে।

মিণোজীবিতাকে ছ-ভাগে ভাগ করা যেতে পারে:

- (১) উদ্ভিদ-জগতে মিথোজীবিতা।
- (২) প্রাণী-জগতে মিথোজীবিত।।

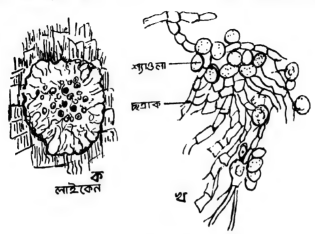
কতকগুলি উদাহরণ দিলে মিথোজীবিতা প্রক্রিয়ায় সহাবস্থানের বিষয়টি ভাল করে বোঝা যাবে।

উদ্ভিদ-জগতে মিথোজীবিতা—

(ক) লাইকেন উদ্ভিদ-জগতের এক বিশায়। ১ইটি ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের সংমিশ্রণে তার স্ষ্টি।
ছত্রাক এবং খ্যাওলা এই ছটি ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ একত্রে মিলিত হয়ে (১ম চিত্র, ক, ব) তাদের স্বকীয় সত্তা হারিমে ফেলে জন্ম দেয় এই নছুন উদ্ভিদ লাইকেনের। প্রনো দালানের ছাদে, দেয়ালে এবং বড় বড় গাছে লাইকেন প্রায়ই দেখা যায়। এরা অর্থেক খ্যাওলা এবং অর্থেক ছত্রাক। মিথোজীবিতা এখানে পরিপুর্ণভাবে

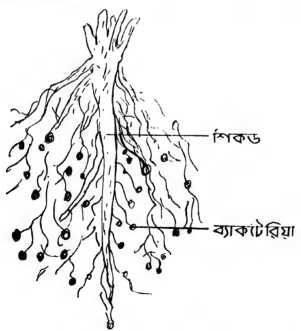
M

প্রকাশিত। ছত্তাক এবং শ্রাওলা, এই ছ্টি মিথো- তৈরী করতে পারে না; কারণ গাছের সর্জ জীবী. উদ্ভিদ একত্তে বাস করে এবং ছত্তাকের পদার্থ—পত্তহরিৎ (Chlorophyll) তার নেই স্ত্রাণু শ্রাওলাকে আষ্ট্রেপ্টে জড়িয়ে রাখে। এবং সে জন্তে অঙ্গার-আন্তীকরণ (Carbon-



১নং চিত্র। স্থাওলাও ছতাকের সহাবস্থান।

এট ছুটি উদ্ভিদ এমনভাবে মিশে যায় থে, assimilation; Photosynthesis) প্রকিয়া অনুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতিরেকে এদের অন্তিঃ বৃকা যায় সম্পন্ন ২তে পারে না। স্তরা ধান্তের জন্মে



২নং চিত্র। গাছের শিকড়ে ব্যাক্টিরিয়ার বাস।

না। এই সহাবস্থানের ফলে ছটি উদ্ভিদই এরা খ্যাওলা জাতীয় উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে উপকৃত হয়। ছত্তাক নিজের খাখ্য নিজে এবং প্রতিদানে খ্যাওলা ছত্তাক থেকে জল গ্রহণ করে আর ছত্তাকের শিকড়ের সাহায্যে প্রবিষ্ঠ থাকে।

(প) ছোলা, মটর জাতীয় কতকন্তলি গাছের (Leguminous plant) শিকড়ে একপ্রকার ব্যাক্টিরিয়া বাস করে। এটিও একটি মিথোজীবিতার উদাহরণ। এই সহাবস্থানের ফলে ব্যাক্টিরিয়া এবং ছোলা, মটর গাছ সকলেই উপক্ষত হয়।
এই গাছন্তলি মাটি থেকে নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে না। তাদের শিকড়ে যে অসংস্য ব্যাক্টিরিয়া থাকে (২য় চিত্র), তারাই মাটি থেকে গাছকে নাইট্রোজেন এনে দেয় এবং প্রতিদানে গাছন্তলি ব্যাক্টিরিয়ান্ডলিকে সাম্ব দান করে—কারণ তারণ নিজেদের শাম্ব নিজেরা তৈরী করতে পারে না।

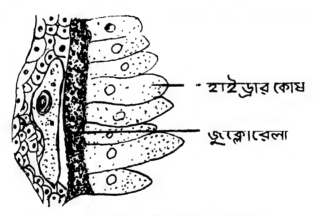
করে, আবার হাইড্রার খসন-প্রক্রিয়ার ফরে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়, উদ্ভিদ তা গ্রাহণ করে।

আলোক-সংশ্লেষণ

6CO2+6H3 O- 6C6H12O6+6O2
শ্বসন প্রক্রিয়।

C6H12O6+6O2-6H2O+Energy+
6CO2

(গ) উইপোকা ও এককোসী প্রাণী— উইপোকার শরীরে একপ্রকার এককোসী মিগোজীবী প্রাণা (Flagellata) বাস করে। বই, কাপড়চোপড় এবং কাঠের আসবাবপত্র সব কিছু উইপোকা থেয়ে ধ্বংস করে দেয়। কিন্তু ঐসব



৩নং চিত্র। হাইড্রাও জুক্লোরেলার সহাবস্থান।

প্রাণিজগতে মিথোজীবিতা—প্রাণী-রাজ্যে বিচরণ করলে এই সহাবস্থানের উদাহরণ আরো বেশী পাওয়া যাবে। নিমে কতকগুলির বিবরণ দেওয়া হলো।

কে) হাইড্রা ও স্থাওলা—হাইড্রা একনালীদেহীর (Coelenterata) অন্তর্গত এক রকম
প্রাণী। এই প্রাণীর দেহাজ্যস্তরে জুক্লোরেলা
নামক স্থাওলা জাতীয় উদ্ভিদ (৩য় চিত্র)
বাস করে। এই সহাবস্থানের ফলে ছটি জীবই
উপক্বত হয়। উদ্ভিদদের আলোক-সংশ্লেমণের
ফলে যে অক্সিজেনের উত্তব হয়, হাইড্রা তা গ্রহণ

জিনিযে সেনুলোজ জাতীয় যে রাসায়নিক পদার্থ থাকে, তা উইপোকা হজম করতে পারে না এবং সে জন্মে সে নির্ভর করে তার দেহস্থিত এককোষী প্রাণীর উপর। এককোষী প্রাণীরা সেনুলোজ জাতীয় পদার্থকে হজম করে বাকী খাত্মকে উই-পোকার হজমোপযোগী করে দেয়। মিথোজীবিতার ফলে এই ভাবে ছটি প্রাণী পরস্পর উপকৃত হয়।

(গ) পিপীলিকা ও অ্যাফিড জাতীয় পোকা—
পিপীলিকা সামাজিক প্রাণী; সামাজিকতার উদাহরণ
তাদের মধ্যে স্কৃতাবে পরিক্ট। পিপীলিকাদের
কলোনীতে অ্যাফিড নামক একজাতীর মিথোজীবী

পোকা বাস করে। আাফিডের শরীর থেকে
এক প্রকার রস নির্গত হয়। পিপীলিকার কাছে
এই রস অতি প্রিয়। তাই এই রস
বাওয়ার জন্তে পিপীলিকা খুঁজেপেতে অ্যাফিড
ধরে আনে (৪র্থ চিত্র) এবং হগ্ধবতী গাভীর মত
এই আাফিডকে অতি যত্নে তাদের কলোনীর
আাশেপাশে পালন করে। পিপীলিকা আাফিডকে
তৈরী খাবার দান করে আর আাফিড প্রতিদানে
পিপীলিকারে গাভী বলা হয়।

একে অন্তের কোন ক্ষতিকরে না। উইপোকাও
পিপীলিকার কলোনীতেও তাদের সঙ্গে অন্তান্ত
প্রাণী বাস করে। একে শান্তিপূর্ব সহাবস্থান
বলা যেতে পারে।

কমেনসেলিজমের সাধারণ উদাহরণ হলো—
সাগর-কুন্থম (Sea Anemone); হাইজ্রা
জাতীয় প্রাণী) এবং সন্ন্র্যাসী কাকড়া (Hermit Crab)। এই কাকড়া মরা শানুকের খোলের
ভিতর বাস করে এবং সাগর-কুন্থম শামুকের খোলের উপরে আশ্রয় নেষ (৫ম চিতা)।



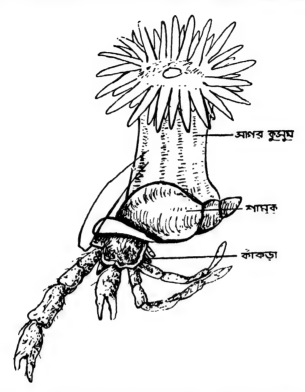
৪নং চিত্র। পিঁপড়ে ও আাফিডের সহাবস্থান।

মিথোজীবিতার বিবরণ এই পর্যন্ত রেপে কমেনসেলিজম বা সহভোজনের কথা কিছু আলোচনা করা যাক। কমেনসেলিজমের অর্থ হলো এক টেবিলে বসে খাওয়া। এখানে তুই বা ততোধিক ভিন্ন ভিন্ন প্রাণী একত্রে বাস করে এবং পারম্পারিকভাবে উপক্বত হয়। অনেক সময় ভুধু একটি প্রাণীই উপক্বত হয়, কিছু তাই বলে অস্তের কোন ক্ষতি হয় না।

শ্বাঞ্জর সক্ষে এক সঙ্গে অসংখ্য প্রাণী বাস করে। ১২টি শ্বাঞ্জর পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা দেখলেন যে, তাদের সক্ষে ৬৮৩টি বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণী আছে। তারা একই সক্ষে বাস করে অথচ এই সহাবস্থানের ফলে সাগর-কুন্তম কাকড়ার খোলের উপর চড়ে চলাফেরার কাজ করে এবং কাঁকড়ার বজিত খাল্ল খেয়ে জীবনধারণ করে। প্রতিদানে সাগর-কুন্তম তার বিষাক্ত হল-ফুটানো (Stinging cell) কোষের সাহাযো এবং ফুলের মত প্রক্রটিত দেহ দিয়ে কাঁকড়াকে আড়াল করে শক্তর হাত থেকে রক্ষা করে। ক্ষেনসেলিজ্মের এই উদাহরণকে মিশর দেশে সহাবস্থান এবং সহ-যোগিতার প্রতীক হিসেবে গণ্য করা হতো।

কমেনসেলিজমের আরো একটি উদাহরণ দেওরা বায়। রোমোরা নামক একজাতীয় মাছ আছে। এরা হাঙ্গর বা অস্তান্ত বড় মাছের কান্কো বা অন্যান্ত জারগার লেগে থাকে এবং এই অবস্থাতেই এক জারগা থেকে অন্ত জারগার নীত হয়। অন্যান্ত মাছের গায়ে লেগে থাকবার জন্যে রেমোরার শোসক ধর (Sucker) আছে। এই অবস্থার ফলে যদিও

সহযোগিতা এবং সহাবস্থানের আরো প্রকৃষ্ট উদাহরণ পাওয়া যায় কীটপতক এবং ফুলের মধ্যে। মৌমাছি, প্রজাপতি, পিঁপড়ে ইত্যাদি পতক ফুলের মধ্ আহরণের জন্মে গাছে গাছে ঘুরে বেড়ায় আর

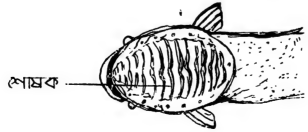


৫নং চিত্র। কাকড়া ও সাগর ক্সথের (সী-স্যানিমন) সহাবস্থান।

রেমোরাই শুধু উপক্ত হয় (চলাফেরা এবং পান্ত সংগ্রহে), তাই বলে যে মাছের গায়ে লেগে থাকে, সে তাকে (রেমোরাকে) তার শরীর থেকে ছাড়িয়ে দেয় না।

প্রতিদানে ফুলের পরাগসংযোগের সহায়তা করে। এই সহযোগিতার জন্মেই উদ্দি-জগৎ থেচে আছে।

স্কুতরাং আমরা দেখতে পাচ্ছি, সহযোগিতা এবং



৬নং চিত্র। রেমোরা।

উপরে বর্ণিত মিথোজীবিতা এবং কমেন- সহাবস্থান মন্থ্যেতর জীবজগতেই প্রকৃষ্ট রূপে সেলিজম প্রক্রিয়ার উদাহরণ ছাড়াও জীবজগতে প্রিফুট।

ভাষার কথা

শ্রীরবীম্রনাথ চক্রবর্তী

সভ্যজগতের পক্ষে ভাষার প্রয়োজন কতথানি, সে কথা বলাই বাহলা। মাহুসের পক্ষে ভাষার গুরুত্ব অন্নবস্ত্রের ঠিক পরেই। ভাষাস্থাই সম্ভব না হলে মাহুসের পক্ষে গোষ্ঠীবদ্ধভাবে জীবনযাপন করাই ছুরুত্ব হতো। সেক্সপীয়র ও রবীক্সনাথের কাব্য, কান্ট-হেগেলের দর্শন, টলপ্টয়ের উপত্যাস কিছুই সম্ভব হতোনা। ভাষার অভাবে বিজ্ঞান, যন্ত্রবিদ্যা প্রভৃতির অভাবনীয় উন্নতি এবং বিস্তারও সাধিত হতোনা।

মান্ত্রের সঙ্গে পশুপক্ষীর প্রধান পার্থক্য এই যে, পশুপক্ষীর ভাষা নেই। অনেকে পশুপক্ষীর শব্দকে ভাষা মনে করেন, এ-সম্বন্ধে এপনও কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় নি। তবে একথা নিশ্চিত যে, মান্ত্রের ভাষার অন্তর্মপ কোন ভাষা পশুপক্ষীদের মধ্যে নেই।

বর্তমান যুগে ভাষা ভাবপ্রকাশের প্রধান মাধ্যম হলেও আমরা অনেক সময় ভাষার সাহায্য ছাড়াও ভাব প্রকাশ করে থাকি। যেমন—মোটর গাড়ীর গতি নিয়ন্ত্রণ করবার জন্মে অনেক সময় বিভিন্ন আকারের সাইনবোর্ড ব্যবহৃত হয়; রাস্তায় পুলিস লাল ও সবুজ আলোর সাহায্যে অথবা হাত দেখিয়ে যানবাহনের চলাচল নিয়ন্ত্রিত করে। হেলিওগ্রাফ নামক যন্ত্ৰের সাহায্যে এক জান্নগা থেকে অন্ত জায়গায় খবর পাঠানো যায়। এগুলি ভাসা না হলেও ভাষার কাজ অর্থাৎ অর্থবহন করে। পৃথিবীর অনেক অহুত্বত জাতির মধ্যে এখনও আভাস-ইন্সিতের দারা ভাবপ্রকাশের রীতি প্রচলিত আছে। ক্যানারি দ্বীপের একজাতীয় আদিবাসী শিস দেওয়ার মত শব্দ করে কথাবার্তার কাজ চালার। একই উদ্দেশ্যে প্রাচীন চীন ও পেরুর ইকা জাতীয়

লোকদের মধ্যে গিট দেওর। দড়ির ব্যবহার প্রচলিত ছিল। উত্তর আমেরিকার বিভিন্ন ভাষাভাষী অনেক উপজাতি হাতের ইশারায় মনের ভাব ব্যক্ত করে।

ভাষার উৎপত্তি হলো কি করে, সে সম্বন্ধে বহু গবেষণা হয়েছে। কিন্তু এখনও পর্যন্ত কোন নিশ্চিত भिकारस यात्रा गांत्र नि । अांहीन हिन्दूरत्व शांत्रण ছিল যে, সংস্কৃত ভাষা ঈশ্বরের সৃষ্টি। এমন কি, সপ্তদশ শতাকীতে একজন স্থইডিস ভাষাবিদ্মত প্রকাশ করেন যে, ইডেন উত্থানে ঈশ্বর স্থইডিস ভাষায়, আদম ড্যানিশ ভাষায় এবং সাপ ফ্রেঞ্চ ভাষায় কথা বলজো। কিছুকাল পূর্বে তুকী ভাষা-বিদ্রা মনে করতেন যে, তুকী ভাষা থেকেই সমস্ত ভাষার উদ্ব। ভাষা-বিজ্ঞানের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এসব ভ্রান্ত ধারণা লোপ পেয়েছে। এখন বৈজ্ঞানিকের৷ কি এ-সম্বন্ধ বলেন. (দ্বা गांक।

ডারউইনের মতে, ভাষা স্বাস্টির আগে মান্ত্র্য ইশারায় মনের ভাব প্রকাশ করতা। শব্দের সাহায্যে এই ইশারাগুলিকে অন্তকরণ করবার চেটাতেই ভাষার উদ্বব হয়। অনেক ভাষাবিদ্ ডারউইনের মত সমর্থন করেন। আবার অনেকের মতে, প্রাকৃতিক শব্দের অন্তকরণ থেকেই ভাষার স্বাস্টি হয়। কুক্র, বিড়াল ও অস্তাস্ত পশুপকীদের ডাক, সমুদ্রের গর্জন, ঝড়ের সোঁ গোঁ শব্দ ও আরও যে সব বিচিত্র শব্দ প্রতিদিন শুনতে পাওয়া বায়, তাথেকে মান্ত্রহ ঐ সব জিনিষের নামকরণ করতো। ক্রমশ: এথেকেই ভাষার উৎপত্তি হয়। এই মত অনেকে স্বীকার করেন না। তাঁদের মতে, মান্ত্রহ প্রথমে নানারকম শব্দ করে আনন্দ, হঃধ, ভয়

ইত্যাদি প্রকাশ করতো। এথেকে পরে ভাষার উৎপত্তি হয়।

ভাষার ছটি রপ-কথ্য আর বেগা। কথ্য-ভাষার আবিভাবের কয়েক লক বছর পরে লিখিত ভাষার প্রচলন হর। সর্বপ্রথম যে লিখিত ভাষার নিদর্শন পাওর। যার, সে *হড়েছ স্থা*মরীয় ভাষায় লেখা। স্থেরীয় ভাষা খৃঃপুঃ ৪০০০—৩০০ বছর পর্যন্ত মেসোপটেমিয়ায় প্রচলিত ছিল। লিখনরীতি आविकारतत भूर्व इति जेरक भरनत ভाव अकान করা হতো। ক্রমশঃ ছুই বা ততোধিক চিত্র সংযোগে একটি ভাব প্রকাশিত হতে থাকে। (यमन--- ऋर्ग 'छ गांছ भिनिता इतना भूर्निक ; स्र्ग আর চাঁদ এক সঙ্গে এঁকে বোঝানো হলো আলো— ইত্যাদি। প্রাচীন মিশর ও আসিরিয়ায় চিত্রনিপি প্রচলিত ছিল। চীনাদের লিখনপদ্ধতি একপ্রকার **ठिखिलि शिष्ठ। यात्र कि**ष्ठ्ठे नग्न। किञ्च कालक्य চিত্রলিপিতে নানাপ্রকার অস্থবিধা দেখা দিতে লাগলো। তথন বিভিন্ন শদের পরিবর্তে নানারকম চিত্রের ব্যবহার আরম্ভ হয়। এই ভাবে বর্ণমালার উদ্ভব হয়। ফিনিশীয় ও হিব্রুরাই বর্ণমালার আবিষর্তা। চিত্রলিপি থেকেই যে অক্ষরের জন্ম হয়, তার প্রমাণ বর্ণমালা কথাটির ইংরেজী শক্ত Alphabet। Alphabet এসেছে সেমিটিক ভাষার হুট কথা Aleph ও Beth থেকে। Aleph কথাটির অর্থ মাঁড়, আর beth মানে ঘর।যে অক্ষর ঘটি থেকে A ও B-এর উদ্ভব হয়. সে ঘটি দেখতে ছিল যাঁড ও ঘরের মত। ফিনিশীয়দের মধ্য থেকে শিখনরীতি গ্রীকদের মধ্যে প্রচলিত হয় এবং তাদের মধ্য থেকে পৃথিবীর অন্তত্ত ছড়িয়ে পড়ে। প্রাচীন সেমিটিক বর্ণমালা থেকেই সংস্কৃত দেবনাগরী লিপির জন্ম হয় এবং তাথেকেই উত্তর ভারতের অন্তান্ত বর্ণমালার উদ্ভব হয়।

পৃথিবীতে ভাষার বৈচিত্র্য যেমন, ভাদের গঠন-রীতির বৈচিত্র্যও তেমনি কম নয়। আমরা পড়বার সময় বাঁ-দিক থেকে ডানদিকে পড়ি, ইংরেজী,ফরাসী প্রভৃতি ভাগাতেও পড়বার নিয়ম এই। আরবী
ও হিক্স ভাগা কিন্তু ডানদিক থেকে বা-দিকে পড়া
হয়। চীনা ও জাপানীরা আবার উপর থেকে নীচের
দিকে পড়ে। হোমারের সময়ে গ্রীসদেশে নাকি
প্রথম লাইন বা-দিক থেকে ডানদিকে, দিতীয় লাইন
ডানদিক থেকে বা-দিকে, পরের লাইন আবার
বা-দিক থেকে ডানদিকে—-এইভাবে পড়বার রীতি
প্রচলিত ছিল।

জগতের সব কিছুর মত ভাষাও পরিবর্তনশীল। মানবসমাজের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ভাষারও পরিবর্তন ঘটে। একটি ভাষ। লুপ্ত হয়ে তার জায়গায় অন্য ভাষা দেখা দেয়। কখনও একটি ভাষা ভেঙ্গে অনেক উপভাষার সৃষ্টি হয়। কথনও বা ভাষার আকৃতি এমন ভাবে পরিবৃতিত হয়ে যায় (य, छोटक आंत (हनाई यात्र ना। ताका आनिनाई-এর সময়ের ইংরেজীকে এগনকার ইংরেজীর সমগোতীয় বলে চেনা শক্ত। একথা কল্পনা করাও কঠিন যে, চর্যাপদের সময়কার বাংলার সঞ্চে আধুনিক বাংলার কোন সম্বন্ধ আছে! কোন কোন শব্দের অর্থ কিরূপ পরিবৃতিত হয়ে যায়, তার করেকটি মজার দুষ্টাস্ত পাওয়া যায়। যেমন, বছ প্রচলিত কয়েকটি নাম, মথা—Calvin—টাকমাথা, Barbara-বিদেশী, Ursula-স্থী-ভালুক, Lana -পশম, Gretta-নীচ, বিখ্যাত Mona Lisa-त Mona कथां हित मारन हत्ना खी-वानत। ইংরেজীতে নামের পরে অনেক সময় Esquire ব্যবন্ধত হয়। Esquire শব্দের অর্থ হলো ঢাল-বহনকারী।

বিজ্ঞান ও যন্ত্রবিষ্ঠার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন জাতির মধ্যে দূরত্ব অনেক কমে এসেছে। এই পারমাণবিক বোমার যুগে মান্নয়কে টিকে থাকতে হলে বিভেদ ভূলে গিল্নে মিলিত হতে হবে। তাই আজ নানাদিক থেকে আন্তর্জাতিক ঐক্য স্থাপনের চেষ্টা চলছে। এই মিলনের পথে বাধ। কম নম্ন এবং একটি প্রধান প্রতিবন্ধক হলো ভাষা-বিভেদ। ভাষার ব্যবধান যে ঐক্যের কত বড় অন্তরায় হরে

লাড়াতে পারে, তা জাতীয় অভিজ্ঞতা থেকে

আমরা ব্নতে পারি। পৃথিবীর অগণিত ভাষার

মধ্যে কারুর পক্ষেই অল্ল করেকটির বেশা শেখা

সন্তব নয়। এর ফলে বিদেশে অনেক সময় অহ
বাদকের (Interpreter) সাহায্য নিতে হয়।

এতে অহেতুক ভুল বোঝাব্ঝি দেগা দিতে পারে।
ভাষার ঐক্য ছাড়া মানব জাতির সর্বাঙ্গীণ মিলন

কপনই সন্তব নয়। বিভিন্ন ভাষাভাষীর মধ্যে
পরম্পরের প্রতি সন্দেহ, অবিশ্বাস, বিদ্বেষ প্রভৃতি

থাকবেই। এই জন্তে আমাদের ভাষাত্ত অনৈক্য

রে করবার জন্তে সচেই হওয়া দরকার।

এ-সম্বন্ধে অনেকগুলি প্রস্তাব হয়েছে। একদণ ইংরেজী, ফরাসী প্রভৃতি বহুপ্রচলিত ভাষার একটিকে গ্রহণ করতে চান। আবার আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্তে করেকটি ক্বনিম ভাষারও ক্ষেত্রি হয়েছে। তাদের মধ্যে এস্পারেন্টো, ইডিরম নিউট্রাল, মনলিং প্রধান। এই ভাষাগুলির বিরুদ্ধে প্রধান আপত্তি হলো এই—(ক) এগুলি ক্বন্তিম, (গ) এগুলির প্রচলন হলেও উচ্চারণ-রীতির পার্থক্যের জন্তে ভেকে গিয়ে পুনরার বিভিন্ন ভাষা দেখা দেবে, (গ) আন্তর্জাতিক ভাষা প্রচলিত হলে জাতীর ভাষাগুলি লুপ্ত হবে। প্রচলিত ভাষার একটিকে আন্তর্জাতিক ভাষার পরিণত করাও সহজ নর। জাতীয়তাবোধ ও গতান্ত্রগতিকতা এর প্রধান প্রতিবন্ধক। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে জাতীরতা বোধের উদ্বেশ্ উঠতে পারলে তবেই আমরা এই সমন্ত্রার সমাধান করতে পারবো।

বিজ্ঞান-সংবাদ

কুষ্ঠরোগের নবভম চিকিৎসা-ব্যবস্থা

ইউক্রাইনের দোনেৎক্ষ সহরে কুষ্ঠরোগ-বিশেষজ্ঞ ডা: নিকোলাই তোহ্ন হৈছে দীর্ঘকালব্যাপী গবেষণার পর কুর্চরোগ নিরাময়ের এক নতুন ও সহজ পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন এবং এই পদ্ধতি প্রয়োগে তিনি ১৭২ জন রোগীকে সম্পর্ণরূপে রোগমুক্ত করতে সক্ষম হয়েছেন। কুষ্ঠ-নিরাময়ের এই নতুন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করে ডাঃ ভোষ্ঠ রেফের অন্ততম সহকারী-গবেষক ডাঃ নিকোলাই ওভ চিনিকফ-এর সঙ্গে যুক্তভাবে যে গ্রন্থটি লিখেছেন, সেটি কিছুদিন আগে প্রকাশিত হ্বার পর কুষ্ঠরোগ-বিশেষজ্ঞদের মধ্যে বিশেষ আগ্রাহের সৃষ্টি হয়েছে। বিশেষভ্রেরা মনে করছেন, ওধু কুষ্ঠ নিরাময়ের নতুন ও সহজতর পদ্ধতির জন্মে নর, কুষ্ঠরোগের কারণ, লক্ষণ, রোগনিরূপণ, বিভিন্ন রকমের নিদান, প্রতিষেধক ও নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি সম্পর্কেও বিশদ রোগোত্তর

আলোচনার জন্মে ডাঃ তোর্স্রেফ ও ডাঃ ওজ্চিনিকফের এই গ্রন্থাট একটি অতি ম্ল্যবান আকরগ্রন্থান তোর্স্রেফের কুষ্ঠ-চিকিৎসার এই নতুন
পদ্ধতির ভিত্তি খলো, রোগীর রক্তরসের কভকগুলি
বিশেষ বিশেষ বিক্রিয়াম্লক বিশ্লেষণ।

সাট বছর বয়সের প্রবীণ চিকিৎসক নিকোশাই ভোস্ক্রিফ এ-পর্যন্ত মোট ওৎ২টি গবেষণা-নিবন্ধ লিখেছেন।

ইম্পাতের দিগুণ শক্তিবৃদ্ধি

মঞ্চোর ধাতু-বিজ্ঞানী মিথাইল বেন্ট্রেইন ইম্পাতের শক্তি দেড়গুণ থেকে দ্বিগুণ বাড়িয়ে তোলবার এক নতুন পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন। এই পদ্ধতি অন্ন্যায়ী সন্তা ও সাধারণ কার্বন-ইম্পাত সর্বশ্রেষ্ঠ সন্ধর-ইম্পাতের সঙ্গে শক্তির দিক থেকে পালা দিতে পারে। পরিবর্তনশীল চৌম্বক ক্ষেত্রে রক্ষিত লোহা প্রত্যেকটি পরিবর্তনের সঙ্গে তার মাত্রা (ডাইমেনশন) সামান্ত পরিমাণে বদ্লার—এই তথ্যটির ভিত্তিতে এই নতুন পদ্ধতিকে কার্যকরী করে তোলা হয়েছে। বছ সহজ্র ওয়েষ্টেডের খুব শক্তিশালী এক চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে ইম্পাতকে রেখে বেন্ষ্টেইন লক্ষ্য ক্রেন যে, ইম্পাতের কেলাসগুলি গতিশীল হয়ে ওঠে এবং পরম্পরকে গুড়িয়ে দিয়ে শেষ পর্যন্ত চুর্ণে পরিণত হয়। কঠিনীক্ষত এই ইম্পাতচূর্ণ দেড় গুণ থেকে দ্বিগুণ বেশা শক্তিশালী হয়ে ওঠে এবং তার নমনীয়তা ও শ্বিভিশ্বাপকতা অক্ষর থাকে।

বেন্ ষ্টেইনের পদ্ধতিতে তৈরী ইম্পাত থেকে
নির্মিত যন্ত্রপাতি আরও হালা ও বেনা মজবৃত হবে
এবং এর সাহাথ্যে টেলিভিশনের গধুজগুলিকে
উচ্চতর ও সেতুগুলিকে দীর্ঘতর করা যাবে; তাছাড়া
ফাক্টর ও কমাইন যন্ত্রগুলিকে চের বেনা নির্ভরযোগ্য
করে তোলা যাবে।

তেজজ্ঞিয়তার দারা খাছ-সংরক্ষণ

তেজক্রিয় কোবাণ্টের সাহায্যে থাত সংরক্ষণ করবার একটি তেজক্রিয় ইউনিট সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা তৈরী করেছেন। আয়ননকারী তেজ-ক্রিয়ার দারা থাত সংরক্ষণের পরীক্ষার কাজে তাঁরা হফল পেয়েছেন। দেখা গেছে, তেজক্রিয়াধীনে খ্ব সামাত্ত সময় রাখবার ফলে খাতের সব বীজাণ্ ধ্বংস হয়ে যায় এবং খাতত্তণের কোন লক্ষ্যনীয় পরিবর্তন ব্যাতিরেকেই ৪-৫ গুণ বেশী সময় খাতত্ত সংরক্ষণ করা যায়। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা শ্রমাণ করেছেন যে, তেজক্রিয়ার দারা এই বিশেষ পদ্ধতিতে সংরক্ষিত খাতের মধ্যে কোন রক্ম তেজক্রিয় গুণ সঞ্চারিত ছয় না এবং এ খাত্তদ্ব্য মায়্র বা অক্ত প্রাণীর পক্ষে সম্পূর্ণ নির্দোষ।

তেজক্রিরার বিভিন্ন মাত্রা প্ররোগে খাছগুণের কোন পরিবর্তন ঘটে কি না এবং সংরক্ষণের সময়ের তারতম্য ঘটে কিনা, সে সুখন্দে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা বর্তমানে গবেষণা চালাচ্ছেন। জাতীয় অর্থনীতিক ক্ষেত্রে পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগের কার্যস্কার অঙ্গ হিসেবে এই গবেষণা চালানো হচ্ছে।

डारेवान-नकानी रेएनक्षेत

খ্যাতনামা রুশ জীবাণু-বিজ্ঞানী এন. এফ. গামানেয়া-র নামে অভিহিত জীবাণুর গঠন-বিঞা ও ইলেক্ট্র-অণুবীক্ষণ-বিত্যা সংক্রান্ত গবেষণা-ভবনে নতুন যে ইলেক্ট্ন-অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰটি স্থাপন করা হয়েছে, তার সাহায্যে যে কোন জীবাণুকে ২ লক্ষ্য বধিত আকারে দেখা যায়। প্রধানতঃ ভাইরাস সংক্রাম্ভ গবেষণা চালাবার জ্বরে এই **इेटाक इन-भारेक मरकाशरक कारज नागारना इटम्छ।** "ইউ-এম ভি. ১০০" নামে পরিচিত এই যন্ত্রটি নির্মিত হয়েছে প্রধান ইঞ্জিনিয়ার এন. এ. পেরেভেরজেফ-এর নির্দেশে। এই যন্ত্রটির উচ্চতা তুই মিটার এবং এর "ইলেক্ট্রন কামানে" ১ লক্ষ ভোণ্ট বিহাৎ সৃষ্টি হয়। এই বিহাতে এর টাংষ্টেন তম্বগুলি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে ২'৫ হাজার ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড পর্যন্ত। এর ফলে ইলেকট্রগুলি সেকেণ্ডে > লক্ষ কিলো-মিটার পর্যন্ত গতিবেগ অর্জন করে এবং সেই অতি শক্তিশালী "ইলেকট্র-রিশা" ভাইরাসের মত অতি কুদ্র জিনিধকে পরিফুট করে এই ভাইরাস আকারে এত ক্ষুদ্র যে, সাধারণ আলোক-ভরক এদের পাশ কাটিরে যায়। এই यरञ्जत माहारया अथानकांत्र विख्वांनीता झू, त्यांनिस, বসস্ত ইত্যাদি ভাইরাসের শারীরবৃত্ত সম্পর্কে গবেষণার কাজে নিযুক্ত আছেন।

প্লাষ্টিকের হৃৎপিণ্ড

একটি প্রাণীর দেহ থেকে হৃৎপিও তুলে নির্বে সেটা যে অন্থ প্রাণীর দেহে যুক্ত করা যার, সোভিয়েট শল্য-চিকিৎসকেরা অনেক দিন আগেই তা প্রমাণ করেছেন। মস্কোর ডাক্তার ভুাদিমির দেমিধক এবং গোর্কি শহরের ডাঃ নিকোলাই সিনিৎসিনের ব্গান্তকারী অস্ত্রোপচারগুলির কথা আজ বিশ্ববিদিত। ডাঃ দেমিখফ ১৯৫৮-৫৯ সালে একটি কুকুরের দেহে একটি অতিরিক্ত মুগু ও একটি অতিরিক্ত হৃৎপিণ্ড যোগ করেছিলেন এবং কুকুরটি দীর্ঘকাল স্বাভাবিক অবস্থায় জীবিত থাকে এবং ঘুটি মুখ দিয়েই খাত্ম গ্রহণ ও শব্দ করে।

ইতিমধ্যে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা মানুস ও অন্তাপ্ত প্রাণীর দেহের বিভিন্ন রুগ্ন অঙ্গু বাদ দিয়ে সে জারগার ক্রত্রিম অঙ্গ-প্রত্যক স্কুড়ে দেবার কাজে সাফল্য অর্জনের ক্ষেত্রে অনেক দূর এগিয়েছেন। ক্রত্রিম চোখ, ক্রত্রিম মৃত্রাশর, যান্ত্রিক হৎপিও ও ফুস্ফুস ইত্যাদির থুব সাফল্যজনক উন্নতি ঘটেছে।

নিখিল সোভিত্তে চিকিৎসা-বিজ্ঞান আকাডেমির সদস্য ও বিশিষ্ট শারীরবিজ্ঞানী ডা: ই.
বাব্ স্কির নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী সম্প্রতি যে প্লাষ্টিকের
কল্যন্ত্র তৈরী করেছেন, তা পরীক্ষামূলকভাবে
সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে। তাঁরা পরীক্ষামীন প্রাণীদের
২৬ ঘণ্টা পর্যন্ত বাচিয়ে রাখেন। তাঁরা মনে করেন,
আর কয়েক বছরের মখ্যেই সোভিয়েট বিজ্ঞানীর।
জীবজন্তর হৃৎপিণ্ডের মতই নিখুততাবে কার্যকরী
যান্ত্রিক হৃৎপিণ্ড তৈরী করতে পারবেন এবং তথন
গুরুত্রর রকম ক্ল্রোগে আক্রান্ত ব্যক্তিদের
দেহে এই প্লাষ্টিক ক্ল্যন্ত্র বসিয়ে দিয়ে তাদের
নিরাময় করে তুলতে সক্ষম হবেন।

চাঁদের অভ্যন্তরের তাপাঙ্ক

সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, চক্রের অভ্যন্তরে ৫০ হইতে ৬০ কিলোমিটার গভীরে তাপাঙ্ক হইল প্রায় ১ হাজার ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড।

গোকির রেডিওফিজিক্যাল ইনষ্টিটিউট হইতে পরিচালিত এই হিসাবের ভিত্তি হইল, চক্ষের বৈতার-বিকিরণের নিখুঁত পরিমাপ। ১৫ হইতে ৫০ সেটিমিটার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের এই বিকিরণের তীব্রতা পরিমাপ করিয়া বিজ্ঞানীরা হিসাব করিয়াছেন ্বে, চক্রগোলকের ১৫ হইতে ২০ মিটার গভীরের তাপান্ধ উপরিতলের তাপান্ধ অপেকা ২৫ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বেশী। ইহা হইতে এই ব্লীকান্তে: আসিতে হর বে, চক্রের অভ্যন্তরে আছে এক উত্তপ্ত কেন্দ্রীয় বস্তু।

গোর্কির বিজ্ঞানীরা ইহাও প্রমাণ করিয়াছেন যে, চক্ষের, উপরিতল ইহিইতে ?>2-২০ মিটার পর্বস্থ গভীরের উপাদান হইল এক ধরণের স্কিন্তে নামা-পাথরের মত বস্তু।

বিত্যুৎ-সরবরাহের ভাসমান কারখানা

সমুদ্রের উপকূলবর্তী বন্দর অথবা তারই নিকটবর্তী কোন স্থানে বিগ্যৎ-শক্তি সরবরাহের উদ্দেশ্যে মার্কিন স্থল-বাহিনী পরমাণু থেকে বিতাৎ-শক্তি উৎপাদনের একটি ভাসমান কারখানা নির্মাণের পরিকল্পনা করেছেন। দিতীয় মহাযুদ্ধের লিবাটি নামক জাহাজে এই কারখানাট নিমিত হবে। এথেকে ১০০০ কিলোওয়াট পর্যস্ত বিদ্যাৎ-শক্তি সরবরাহ কর। হবে। পারমাণবিক রি-याक्रितंत्र माश्रीयारे এर कात्रशानाम विद्याप-मार्क উৎপन्न इत्। क्वन यामा मा नव् निवास বন্দরেও এটিকে কাজে লাগানো যেতে পারে। ২০০০ অধিবাদী অধ্যুষিত কোন সহরের পক্ষে এই कात्रशानाम উৎপन्न विद्या९-मक्ति थरथष्ठे शरव। প্রতিবক্ষা দপ্তবের একটি ঘোষণায় এই প্রসক্তে আরও कानात्ना इरम्रष्ट् य, विद्यु - मेळि छे ९ भागतन এই স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় একবারের ইন্ধনে কারখানাটি তু-বছরেরও বেশী সময় চালু থাকবে।

মঙ্গলগ্ৰহ সম্পৰ্কে তথ্য সংগ্ৰহ

মঙ্গলগ্রহে জীবনের অন্তিম্ব আছে কি না—সে বিষয়ে সন্ধান করবার উদ্দেশ্যে ১৯৬৪ সালের নভেম্বর মাস পর্যন্ত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্বয়ংক্রিয় বন্ধপাতি সহ একটি উপগ্রহ ঐ গ্রহে প্রেরণের সিদ্ধান্ত করেছেন। জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা এই প্রসংক বংলছেন যে, সংপাতিসহ এই উপগ্রহের ওক্ষন হরে ৫০০ পাটও। ঐ স্ব ধংপাতির সাহাযো এই গ্রহটির আলোকচিত্র গুলীত হবে এবং অভাত্য তথা সংগ্রহ করা হবে।

ঐ বছরের বসস্তকালে শুকুগ্রেওও আর একটি ক্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পরিকল্পনা করা হয়েছিল। কিন্তু দিতীয় মেরিনারের সাহায্যে পরিকল্পিত তথ্য সংগ্রহের কাজ সম্পৃতিয়াকল্যমণ্ডিত হওয়ায় উল্লিখিত পরিকল্পনা রূপায়ণের কাজ বর্তনানে স্থাত রাখা হয়েছে।

মার্কিন জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সৃষ্থার জনৈক নৃষ্পাত্র বলেছেন, ১৯৬৫ সালের নভেষর মাসেব পুবে অস্ত কোন তথা-সমানী ক্রিম উপগ্রহ শুকুগ্রহাতিনুখে প্রেরণ করা হবে না। তিনি আরও বলেছেন যে, ই সময় পর্যন্ত আরও শক্তিশালী রকেট উদ্ধাবিত হতে পারে এবং ই সুব রকেটের সাহায্যে পরে ১২০০ পাউও ওজনের উপগ্রহ প্রেরণ করা সম্ভব হবে। এতে দিতীয় মেরিনারের তুলনায় সম্প্রপাতি, সাজসরক্তাম থাকবে বেশা - হয়তো একটি টেলিভিশন ক্যামেরাও থাকবে। তাছাড়া শুকুগ্রহ অভিমুখে প্রেরিত ই ক্রিম উপগ্রহ থেকে স্বয়ংক্রিয় ষ্মপ্রণাতিসহ একটি আধারও শুকুগ্রহে প্রেরণের ব্যবস্থা হবে।

দি তীয় মেরিনারের সাহায্যে যে সব তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, তার বিশ্লেষণ ও পাঠোদ্ধার করতে কয়েক বছর শেগে যেতে পারে বলে ঐ মুখপাত্রটি জানিয়েছেন।

একই ইন্ধনে দশ বছর বিদ্যুৎ-শক্তি সরবরাহের ব্যবস্থা

আমেরিকার মাটিন মারিরেটা কপোরেশন নামে একটিবেসরকারী ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান তাদের তেজক্রির আইসোটোপ উৎপাদনের কারধানার ব্রনসিয়াম-৯০ থেকে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা করেছেন। পরমাণু থেকে বিছাৎ-শক্তি উৎপাদনের এই যন্ত্র বা আটিমিক জেনারেটরে ট্রনসিয়াম-৯০ বা ট্রনসিয়াম টাইটেনেট ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক পদ্ধতিতে এই তেজক্তির বস্তুটি যাতে কোন প্রাণীর পক্ষে ক্ষতিকর না হতে পারে, ভারও ব্যবহা তাঁর। করেছেন। এই জেনারেটরের ৬০ ওয়াট পর্যন্ত বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হবে এবং উপক্লবর্তী কোন বাতিগর বা লাইট হাউসে ১০ বছর একবারের ইন্ধনে, এই জেনারেটরের সাহায্যে উৎপন্ন বিহাৎ-শক্তির সাহায্যে আলো সরবরাহ করা যাবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের
তত্ত্ববিধানে মেরিল্যাওস্থিত বালটিমোরে মার্টিন
মারিয়েটা কোম্পানীর পারমাণবিক বিভাগ এই
জেনারেটরটি নির্মাণ করেন। এই কোম্পানী কর্তৃক
নির্মিত পাচটি জেনারেটরে ট্রনসিয়াম-৯০ ব্যবহৃত
হচ্ছে। এদেরই একটি আছে স্থমেরু অঞ্চলে এবং
আর একটি কুমেরু অঞ্চলে। ঐ ঘুটি অঞ্চলেরই
আবহাওয়া-কেন্দ্রে ঐ ঘুটির সাহায্যে বিদ্যুৎ-শক্তি
সরবরাহ করা হচ্ছে। স্বয়্যক্রিয় য়য়পাতির সাহায্যেই
এই কেন্দ্র ঘটির কাজকর্ম পরিচালিত হচ্ছে। বাকী
তিনটির মধ্যে প্রথমটি থেকে উপকুলরক্ষী একটি
বয়াতে, বিতীয়টি সমুদ্রতলে পথ-সন্ধানী দীপে এবং
তৃতীয়টি থেকে মেক্সিকো উপসাগরন্থিত ভাসমান
আবহাওয়া-কেন্দ্রে বিদ্যুৎ-শক্তি সরবরাহ করা
হচ্ছে।

বৈজ্ঞানিক উপায়ে কাঠকে নানাভাবে ব্যবহারের ব্যবস্থা

কাঠ গৃহনির্মাণের প্রাচীনতম উপকরণ। ছু-হাজার বছরেরও বেশী মাস্থ্য এই প্রাকৃতিক উপাদানকে নানাদেশে নানাভাবে ব্যবহার করে আসছে।

বর্তমান বিজ্ঞানের যুগে কাঠের ব্যবহারের ক্ষেত্র বহুদ্র প্রসারিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক উপায়ে কাঠজাত দ্রব্যকে নানাজ্ঞাবে ব্যবহার করবার পত্ন সাবিষ্ণত হয়েছে। এক ধরণের আঠা আবিষ্ণত হয়েছে, যার সাহায্যে কাঠের তক্তা জোড়া দেওয়। যায়। সেই জোড়া দেওয়া তক্তা খুবই মজবুত হয়ে থাকে। এইগুলি কড়িকাঠ হিসাবে ঘর-বাড়ী নির্মাণে ব্যবহৃত হয় এবং এই কড়িকাঠগুলি সাত্রুট পর্যন্ত প্রস্থাকে।

তারপর এর সার একটা স্থবিধা এই থে, জোড়।
দিয়ে এই কাঠগুলিকে ইচ্ছামত সাকার দেওয়া
্যতে পারে, কাঠগুলি বেঁকেচুরেও যায় না। নীচু
ধরণের বড়-বাড়ী নির্মাণে এই ভাবে কাঠের ব্যবহার
থামেরিকায় পুবই বেড়ে চলেছে।

প্লাইউডের ব্যবহার কেবল বাড়ীর সিলিং বা দেয়াল হিসাবেই নয়, কড়ি-বর্গা হিসাবেও ব্যব-হারের ব্যবস্থা হয়েছে। এতে অর্থ ও সময় চ্যেরই সাশ্রেয় হয়ে থাকে।

তাছাড়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে কাঠকে পূর্ণের তুলনায় অনেক বেশী অগ্নিনিরোধকও করা হয়েছে। তল এবং উইপোকা যাতে নষ্ট না করতে পারে, তারও ব্যবস্থা হয়েছে। তার জন্মে কার্টের উপরে নানারকমের আস্তিরণ দিতে হয়।

তবে বহু তলার বাড়ী কাঠে তৈরী হয় ন।।

অল্প মূল্যে নীচু ধরণের বাড়ী নির্মাণের ব্যাপারে
কাঠিই প্রধান উপকরণ। বর্তমান আমেরিকায়

১০টি বাড়ীর মধ্যে ৯টিই কাঠের তৈরী।
প্রত্যেকটিতে গড়পড়তা এক হাজার থেকে ত্হাজার খণ্ড কাঠ ব্যবহৃত হয়েছে।

অনেক দেশে অপেক্ষাকৃত অল্প বরতে প্রচুর কাঠ পাওয়া যায়। বর্তমানে গাছ যত কাটা হয়, তার তুলনায় বৃক্ষ রোপণ করা হয় অনেক বেশী আমেরিকায় ৪৮ কোটি ৯০ লক্ষ একর জমিতে রয়েছে অরণ্য।

কাঠিকে নানাভাবে ব্যবহারের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি আবিদ্ধত হওয়ায় ঘর-বাড়ী সাজাবার জন্তে নানা রকমের নানা আকারের তৈজসপত্র তৈরীও সম্ভব হয়েছে। দশ বছর আগেও এটা সম্ভব ছিল না।

সৌরকিরণ বিদ্ব্যুতে পরিণত করবার নতুন পদ্ধতি

মহাকাশবানে ব্যবহারের জ্বেত সৌর্কিরণকে বিহাৎ-শক্তিতে পরিণত করবার উদ্দেশ্তে অভিশয় পাত্ল। পার্মোইলেক্ট্রিক যন্ত্র (প্যানেল) তৈরী করা হয়েছে। মহাকাশবানে এরপ যন্ত্র শীঘ্রই ব্যবহার করা হবে।

জেনারেল ডায়নামিক্স্ কর্পোরেশন নামক আনেরিকার একটি প্রতিষ্ঠান এই যন্ত হৈত্বী করেছে। বর্তমানে ব্যবহৃত সিলিকন সৌর-সেলের তুলনায় এগুলির কতকগুলি অতিরিক্ত স্থবিধা আছে। প্রথমতঃ এগুলি ওজনে অনেক হাল্কা এবং তৈরী করতেও ধরচ কম পড়ে। তাছাড়া তেজক্কিয়তার মধ্যেও এগুলি টিকে থাকতে পারে।

ফটেং-ইলেকটিক সোলার সেলের সাহায্যে যেমন সৌরকিরণকে সরাসরি বিচ্যৎ-শক্তিতে পরিণত করা সম্ভব হয়, এই প্যানেলের সাহায্যে কিন্তু তা হয় না। থার্মোইলেকটিক প্যানেলের সাহায্যে সৌরকিরণকে প্রথমে ভাপ ও পরে বিচ্যৎ-শক্তিতে পরিণত করা হয়। মহাকাশ্যানের নিয়ন্ত্রণ, বৈজ্ঞানিক যম্পাতি পরিচালনা, যোগাযোগ রক্ষা করা প্রভৃতি কাজের জন্মে ঐ বিচ্যৎ-শক্তি ব্যবহার করা শুবিশ্যতে সম্ভব হবে।

প্রতি প্যানেলে অভিশয় ক্ষুদ্র ক্তকগুলি বস্তু থাকে, যেগুলিকে বলা হয় পার্মোইলেকট্রিক এলিমেন্ট। এগুলি আয়তনে দেশলাই কাঠির মাধার চেয়ে বড় নয়। প্রতি প্যানেলে যে পরিমাণ বিহাৎ উৎপন্ন হয়, তা এক গুয়াটের চার ভাগের এক ভাগ। প্রথম অবস্থায় এইরূপ তিনটি প্যানেল নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হবে।

থার্মোইলেকট্রক প্যানেল নির্মাণে বৈজ্ঞানিক কলাকৌশলের পরিচয় দেওয়া হয়েছে। মহাকাশ-যানে এই প্যানেল এমনভাবে সন্ধিবেশিত হবে বে, পৃথিবীর বায়ুমগুল অতিক্রম করবার পর ঐ প্যানেশ মহাকাশ্যানের বাইরে প্রসারিত ইবর গবৈষণার জৈল্পে একটি চুক্তি সম্পাদিত হয় এবং সেরিকিরণ গ্রহণ করবে।

হায়দরাবাদের জাতীয় গবেষণাগার

ভারতের গবেষণাগারসমূহে এমন গবেষণা চালানো যেতে পারে কি না, যার ফলে উভয় দেশই উপকৃত হবে —এই বিষয়টি পর্যালোচনা করে দেখবার উদ্দেশ্যে কয়েক বছর আগে মার্কিন ক্লমি দপ্তরের তু-জন বিজ্ঞানী ভারত পরিদর্শনে এসেছিলেন। তারা হায়দরাবাদে এসে সেখানকার আঞ্চলিক গবেষণাগারে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের সক্তী তৈল থেকে কতকগুলি উপকরণ তৈরীর প্রক্রিয়া দেখে অবাক হয়ে যান। এই প্রক্রিয়ায় তাঁরা হাইডোক্সিল বা হাইডোজেন ও অক্সিজেন প্রাপকে কাজে লাগিয়ে থাকেন। এতে ঐ ৈচল শক্ত বস্তুতে পরিণত হয়।

ভারা ভারতীয় বিজ্ঞানীদের বলেছেন, ঐ হাইড়োক্সিল গ্রুপের উপকরণ কম পরিমাণে প্রয়োগ করলে ঐ তৈল শক্ত না হয়ে ক্যাপ্টর অয়েলের মত ঘন বস্তুতে পরিণত হতে পারে এবং তা নানা কাজেই লাগানে। যেতে পারে। জেট ইঞ্জিনে ক্যাপ্টর অয়েণ লুব্রিক্যাণ্ট হিসাবে, সুগন্ধ দ্রব্য ও নাইলন তৈরীতে এবং পরিমারক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহাত হয়।

তিসির তৈলে বানিস, রং প্রভৃতি তৈরী হয় আর লোধতেল ভারতের কোন কোন অঞ্চলে বছকাল থেকেই খান্ত হিসাবে ব্যবস্ত হচ্ছে।

এই তু-জন মার্কিন বিজ্ঞানীর পর্যালোচনার পরেই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কৃষি দপ্তরের সঙ্গে হায়জাবাদের আঞ্চলিক গবেষণাগারে এই বিষয়ে

ं वह उत्पत्न मार्किन कृति पश्चत व्यक्त व গবেষণাগারকে পাঁচ বছরের জন্মে ১১৪৯০ টাকা দ্নি-করা হয়। ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব সায়েণ্টিফিক আাও ইনডাসটিয়েল রিসার্চ ভারতে করেকটি গবেসণাগার পরিচালনা এই হায়দরাবাদের গবেষণাগারটি এদেরই গুৰুত্ব।

> এই গবেষণার ফলে তিসি ও লোধতৈলের সমন্বরে নানা ক্রতিম বস্তু তৈরীর ব্যবস্থা হয়েছে। লোধতৈলের সাহায্যে এক রক্ম পালিশ তৈরী हरत थारक, या करत्रक वहरत्र इलाम हन्न ना। হায়দরাবাদে ডাঃ কে. টি. আচায়া এই গবেষণা সংক্রান্ত কাজকর্ম পরিচালনা করছেন।

কুত্রিম তেজস্ক্রিয় বলয়

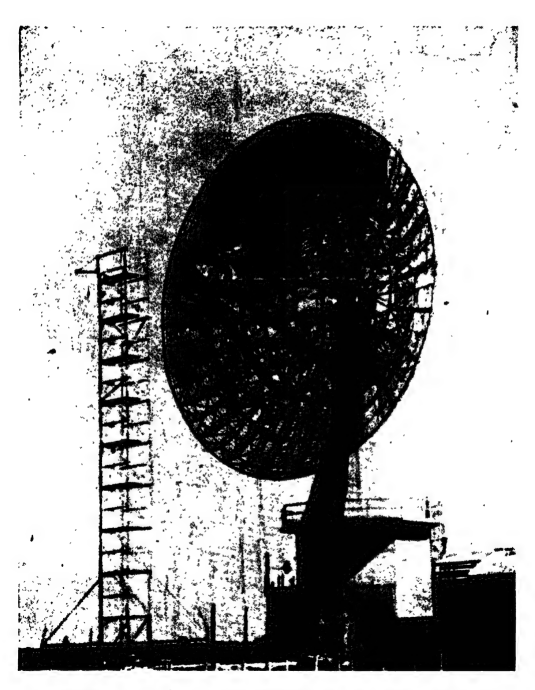
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উৎবর্গিনাশে পার্মাণবিক বিস্ফোরণ ঘটাবার ফলে যে ক্লত্তিম তেজক্রিয় বলয়ের স্ষ্ট হয়েছে, রেডিও-টেলিস্কোপের সাহায্যে তারকা ও নীহারিকাপুঞ্জের অবস্থান নির্ণয়ে তা কোন বাধা সৃষ্টি করবে না বলে মার্কিন পার্মাণবিক শক্তি কমিশন, প্রতিরক্ষা দপ্তর এবং জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা একটি রিপোর্টে জানিয়েছেন। তাঁরা আরও জানিয়েছেন যে, এই वलप्त भीर्घश्री श्रव ना। এत ফलে চीम्रक নিরক্ষরত্ত এলাকায় যে সব তেজস্ক্রিয় কণা পুঞ্জীভূত হয়েছে, দেগুলি ক্রমেই হ্রাস পাচ্ছে। টেলস্টার এবং ইনজুন কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে আভাস পাওয়া গেছে যে, এই বলয় এক বছর পর্যস্ত স্থায়ী হতে পারে ৷

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(ガーノからの

उक्ष वर्ष अक्षप्त मश्या



যুক্তরাষ্ট্রের 'স্যাটান^{')} মহাক। শ্যানের উড্ডয়ন পরিকল্পনায় ব্যবহৃত রেডার যন্ত্র।

ধ্মকেতু

নভোমগুলের অনেক বিছুই এখনও মানুষের অজ্ঞানা রয়ে গেছে। মানুষ চেষ্টা করছে মঙ্গল, চাঁদ প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহে পাড়ি দেবার জ্ঞানা অনেকটা সাফল্য লাভও করেছে মানুষ এই কাজে। কিন্তু তবুও অসীম এই নভোমগুলের বিচিত্র রহস্তের সামান্ত অংশও মানুষের বোধগম্য হয় নি। ধ্মকেতৃর ব্যাপারটাও এই রকমের একটা রহস্তা। আজও জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সঠিকভাবে বলতে পারেন না, কি করে ধ্মকেতৃর উৎপত্তি হয়েছে।

ধৃমকেতৃ সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলে আগে জানা দরকার, কি বস্তু দিয়ে প্মকেতৃ তৈরী। বিখাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী পার্দিভ্যাল লাওয়েল বলেন, ধৃমকেতৃর মধ্যে কিছুই নেই—নানা ঘটনার মধ্য দিয়ে একথা প্রমাণিত হয়েছে—যখন ১৮৬১ সালে লিরিডের ধৃমকেতৃর সঙ্গে এবং ১৯১০ সালে হালির ধৃমকেতৃর সঙ্গে পৃথিবীর সংঘর্ষ হয়।

হালির ধ্মকেতুর সঙ্গে যখন পৃথিবীর সংঘর্ষ হওয়ার ভবিশ্বদাণী করা হয়েছিল, তখন পৃথিবীর বহু অংশে দারুণ আভঙ্কের সঞ্চার হয়। ভয়ে অনেকে চার্চে জমায়েত হয়ে প্রার্থনা করতে থাকে। কারণ ভাদের ধারণা ছিল, এই সংঘর্ষে পৃথিবী নিশ্চয়ই ধাংসপ্রাপ্ত হবে। কিন্তু পরে দেখা গেল ব্যাপারটা কিছুই নয়।

ধুমকেত্র একবার দেখা পাওয়ার পর বহু বছরের মধ্যে আর তার দেখা পাওয়া যায় না। এক একটা ধুমকেতু যে কোন একটা প্রকাণ্ড গ্রহের সমান। এরূপ বিশাল আকৃতি সন্তেও ধুমকেতুর মধ্যভাগ সম্পূর্ণ ফাঁকা—এক বিরাট শৃষ্য। ধুমকেতুর লেজ নানা রকমের হয়ে থাকে। আবার কোন কোন ধ্মকেতুর লেজ থাকেই না। ধৃমকেতুর অগ্রভাগই অনেকটা ঘন অবস্থায় থাকে। অবশ্য এখন পর্যন্ত কোন ধূমকেতুকেই খুব ভাল করে পরীক্ষা করা সম্ভব হয় নি।

সাধারণতঃ ধুমকেত্র দেহে থাকে ছোট ছোট পাথরের টুক্রা, যা অগ্রভাগেই বেশী পরিমাণে থাকে, আর লেজের দিকে ক্রমশঃই পাত্লা হয়ে আসে। এই সব পাথরের টুক্রার চতুর্দিকে একটা গ্যাসীয় পদার্থের আবরণ থাকে। এই গ্যাসকে বলা হয় 'ক্মা'।

এই সব পাথর আর গ্যাসের ঘনত অতি সামাক্ত। তাই কোন ধ্মকেতুর সঙ্গে সংঘর্ষ হলে এমন কিছু মারাত্মক বাাপার ঘটবার সম্ভাবনা নেই।

ধৃমকেতৃ সাধারণতঃ খৃব উজ্জ্বল হয়ে থাকে। ধৃমকেতৃর নিজের কোন আলো না থাকলেও সূর্যের আলো প্রতিফলিত হয়ে খুবই উজ্জ্বল দেখায়। সূর্যের আলো ধুমকেতৃর অভ্যন্তরন্থ পাধর আর গ্যানের দ্বারা প্রতিফলিত হয়ে এই ঔজ্জ্বল্যের সৃষ্টি করে। কোন কোন সময় প্রায় ২০০ লক্ষ মাইল লম্বা অত্যুজ্জ্বল লেজওয়ালা ধুমকেত্ পৃথিবী থেকে দেখা যায়। ১৮৪০ সালে এরূপ একটি ধুমকেত্ দেখা গিয়েছিল। একবার পরিক্রমায় এর প্রায় ২০০০ বছর সময় লাগে। ধুমকেত্র লেজ সব সময়েই স্থের বিপরীত দিকে থাকে। তাই যদি কোন ধুমকেত্ তার গভিপথের মাঝখানে থাকে, তরে লেজটি সামনে আছে বলে মনে হবে। বর্তমান শতান্দীর আগে পর্যস্ত জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা এর কারণ নির্ণন্ন করতে পারেন নি। অবশেষে কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করেন যে, আলোক যে কোন বস্তুর উপর চাপ দিতে পারে, যার ফলে হালা পদার্থসমূহ অনেক দূরে সরে যেতে পারে।

প্রায় ৮০০ ধ্মকেত্র কথা জানা গেছে, যাদের একবার স্থপরিক্রমায় প্রায় ১২ বছরের মত সময় লাগে। বিখ্যাত হালির ধ্মকেত্ প্রায় ৭৭ বছরে একবার স্থপরিক্রমা করে। তাই ১৯১০ সালের পর আবার ১৯৮৭ সালে এই ধ্মকেত্র দেখা পাওয়া সম্ভব। এই পরিক্রমা কালে ধ্মকেত্ যে কেবল উজ্জল্য হারায়—তা নয়, অনেক সময় তারা অনেকগুলি অংশে বিভক্ত হয়েও পড়ে। এই ভাঙ্গা অংশগুলিকেই আমরা উল্লাপাত রূপে দেখে থাকি।

ধুমকেতুর উৎপত্তি সম্বন্ধে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সঠিক কোন কথা বলতে পারেন না। ধুমকেতুর গতিপথ আর গতিবেগ দেখে একথা জ্ঞানা গেছে যে, এরা সুর্যের আকর্ষণের বাইরে যেতে পারে না।

অনেকে বলেন—সৌরজ্ঞগৎ সৃষ্টিকালে ধৃমকেতুর সৃষ্টি হয়েছিল। এ-সম্বন্ধে কোন কথাই নিশ্চিতভাবে বলা যায় না। অনেক জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মতে, ধৃমকেতু বৃহস্পতি বা শনিগ্রহের আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাতের ফলে উৎপন্ন হয়েছে।

সঠিকভাবে কিছু জানা না গেলেও একথা সত্য যে, বর্তমান যুগে মানুষ যখন নতুন নতুন আবিষারের ফলে অনেক অভিনব তথ্য সংগ্রহ করছে, তখন কোন দিন হয়তো নভোমগুলের বিচিত্র রহস্তের কিনারা করা সম্ভব হবে।

সভোষ চট্টোপাধ্যায়

ইউরেনাসের আবিষ্কার

আকাশ ভর্তি তারা ফুটেছে। আর সেই দিকেই একটা দূরবীণে চোথ লাগিয়ে গ করে তাকিয়ে আছেন হার্শেল।

এমনি একদিন নয়—দিনের পর দিন তিনি লক্ষ্য করতে লাগলেন আকাশের জ্যোতিকটিকে। মন তখন আশায় ত্লছে। ই্যা, নড়ছে তো! নড়ছে জ্যোতিকটা। তাহলে তো ওটা নক্ষত্র নয়! নিশ্চয়ই ওটা একটা ধ্মকেতু! ই্যা, কোন ভূল নেই, ওটা একটা ধ্মকেতু—উল্লাল্পনি করে উঠলেন তিনি। তাহলে তিনি একটা ধ্মকেতুর আবিকারক বলে খ্যাত হতে পারবেন!

কি কৌতুককর ঘটনা—যাঁর ভাগ্যে একটি নতুন গ্রহ আবিষ্কারের কৃতিত্ব রয়েছে, তিনি অক্লান্ত পরিশ্রমে ধ্মকেতু আবিষ্কারের চেষ্টা করে চললেন। আমি ইউরেনাসের আবিষ্কারক ফ্রেডরিক উইলিয়াম হার্শেলের কথাই বলছি।

আসলে হার্শেলের ইউরেনাস আবিকারের ব্যাপারটা আগাগোড়াই বিশায়কর। অল্প বয়সেই তিনি বেশ নাম করেছিলেন সঙ্গীতজ্ঞ হিসাবে। বাবার সঙ্গে যোগ দিয়েছিলেন রয়াল ব্যাণ্ড পার্টিতে। তারপর কিভাবে সঙ্গীতজ্ঞ থেকে জ্যোতির্বিজ্ঞানী হলেন, সে আর এক গল্প। দিনের পর দিন তিনি ত্রবীণে চোখ দিয়ে থাকেন, তাও ইউরেনাস আবিকারের জয়েন নয়—আকাশের তারকার একটা তালিকা তৈরী করবার জয়ে।

তারকার তালিকা তৈরী করতে করতেই তিনি যে একটি ধ্মকেতৃ আবিকার করেছিলেন, একথা তাঁর ১৭৮১ সালের রোজনামচা এবং রয়াল সোসাইটিতে উপস্থাপিত 'একটি ধুমকেতুর বিবরণ' নামক নিবন্ধ থেকেই জানা যায়।

হার্শেলের সহোদরা অনেকগুলি আবিষ্কারের মধ্যে একটি ধুমকেতু আবিষ্কারের রৃতিত্ব অর্জন করেছিলেন। কিন্তু তাঁর নাম বিজ্ঞানের পাতাতেই কেবলমাত্র লেখা আছে। আর হার্শেলের নাম গাঁথা আছে সকলের মনের মধ্যে। যাহোক, হার্শেলের ভূল ধরা পড়তে দেরী হলো না। গ্রীনউইচ, অল্লফোর্ড এবং অক্সাক্ত স্থানের জ্যোতিবিজ্ঞানীরা আপ্রাণ চেন্তা করে জ্যোতিষ্কটির কক্ষপথ নির্ণয় করবার চেন্তা করতে লাগলেন। আর সেইখানেই অপ্রবিধা দেখা দিল। ধুমকেত্র যে অধিবৃত্তাকার পথে জ্যোতিষ্কটির চলবার কথা, জ্যোতিষ্কটি তো সেই পথে চলছে না! তাহলে ?

হার্শেলও পড়লেন দ্বিধায়। এতদিন ধরে যাকে তিনি ধুমকেতু বলে ধরে নিয়েছিলেন, সেটা তো স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে ধুমকেতু নয়। তবে জিনিষ্টি কি ?

সমস্তার সমাধান মিললো কয়েক মানের মধ্যেই। ইংল্যাণ্ডের সেউ পিটার্সবার্গের

গণিতজ্ঞ আনডার্স যোহান লেক্সেল জানালেন, খুব সম্ভব জ্যোতিছটি পৃথিবীর কক্ষপথের বাইরের কোন গ্রহ।

এভাবেই হার্শেল আবিষার করলেন ইউরেনাস গ্রহটিকে। অথচ এই গ্রহটিকেই ফ্রেমস্টীড, রাডলে প্রমুখ জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা ১৬৯০ থেকে ১৭৮১ সালের মধ্যে অস্ততঃ সভেরো বার লক্ষ্য করেছেন, আর সভেরো বারই সকলে এটিকে নক্ষত্র ভেবে অসুসদ্ধান করবার চেষ্টা করেন নি। স্বীকার করভেই হবে, হার্শেলের মত তীক্ষ্ণ দৃষ্টি দিয়ে তাঁরা লক্ষ্য করবার কোন চেষ্টা করেন নি।

এটি হার্শেলের এক যুগাস্তকারী আবিষ্কার বলেই স্বীকৃত হয়। এর আগে যে গ্রহগুলির বিষয় বিজ্ঞানীদের জানা ছিল, সেগুলি জানা ছিল অতি প্রাচীনকাল থেকেই। বিজ্ঞানের যুগে গ্রহ আবিষ্কার এই প্রথম।

এরপর প্রশ্ন এলো নতুন গ্রহটির নামকরণের। তৃতীয় জর্জের সম্মানে হার্শেল গ্রহটির নাম দিলেন—জর্জিয়ান সাইডাস। কিন্তু এই নাম বেশী দিন কেউ গ্রহণ করলো না। ফরাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী লালাণ্ডে গ্রহটির নাম দিলেন 'হার্শেল'। কিন্তু শেষ পর্যন্ত বার্লিনের জ্যোতিবিজ্ঞানী বোড-এর দেওয়া ইউরেনাস নামটিই স্বীকৃতি পেল।

ইউরেনাস নিঃসঙ্গ নয়। পাঁচটি সঙ্গী তার চারদিকে অবিরাম ঘুরে বেড়াচ্ছে। ১৭৮৭ সালে হার্শেল নিজেই তৃটি উপগ্রহ আবিকার করেছিলেন। ১৭৯৭ সালে তিনি আরও চারটি উপগ্রহ আবিকারের দাবী জানিয়েছিলেন। কিন্তু এবার দেখা গেল, ঐগুলির সত্যই কোনও আপেক্ষিক গতি নেই, সেগুলি অনেক দ্রের ক্ষীণ নক্ষত্র মাত্র। ১৮৫১ সালে ইংরেজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী লাসেল নতুন তৃটি উপগ্রহ আবিকার করেন। সবশেষের উপগ্রহটির আবিদ্ধত হলো তারও প্রায় এক-শ' বছর পরে, ১৯৪৮ সালের কেক্রয়ারী মাসে। টেক্সাসের ম্যাকডোনাল্ড মানমন্দির থেকে কুইপার ফটোগ্রাফীর সাহায্যে আবিকার করেন পঞ্চন উপগ্রহ—মিরাগু। পাঁচটি উপগ্রহের নাম—এরিয়েল, আমব্রিয়েল, টাইটানিয়া, অবেরন এবং মিরাগু।

এভাবে অষ্টাদশ শতাকীতে যে আবিষারের স্থক হলো, তার প্রাথমিক পর্যায় শেষ হলো বিংশ শতাকীর মধ্যভাগে। ইউরেনাদের আবিষার স্থাম করে দিল নতুন গ্রাহ নেপচুন এবং প্লুটোর আবিষারের পথ। বিজ্ঞান জগতে চিরম্মরণীর হয়ে রইলো একটা মহান আবিষার, যার স্থক একটা ভূলের মধ্য দিয়ে।

ঞ্জীন্থদামচন্দ্র রায়

সংখ্যার কথা

তোমরা ছেলেবলা থেকেই ১ ২ ৩···ইত্যাদি সংখ্যাগুলির সঙ্গে পরিচিত। বিস্ত এই সংখ্যাগুলি কি এবং এদের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে ভেবে দেখেছ কি ?

আবার ২, ৪, ৬.....এদের নাম হলো 'ক্ষোড় সংখ্যা' (Even Number); ৩, ৫, ৭,....ইত্যাদি হলো 'বিজ্ঞোড় সংখ্যা' (Odd Number)। এদের মধ্যে প্রভেদ কি? ধর, ভোমরা ৭ জন আছ। বললাম—ভোমরা সমান ছটি দলে ভাগ হয়ে যাও। কিন্তু ভোমরা তা করতে পারবে না—কারণ ছয়জন ছেলে তিনজন তিনজন করে ছটি দল তৈরী করবে, কিন্তু একজন কোন দলে যেতে পারবে না। যে দলে যাও—সে দলের সংখ্যা অপর দলের চেয়ে এক বেশী হয়ে যাবে। তাই এই ৭ সংখ্যাটিকে বিজ্ঞোড় সংখ্যা বলা হয়। কারণ ভোমরা একে ২ দিয়ে ভাগ করতে পারবে না। অপরপক্ষে, যেহেতু ৬ সংখ্যাটি ২ ছারা বিভাজ্য, সেহেতু এটি একটি জ্ঞোড় সংখ্যা।

১, ৪, ৯, ১৬, ২৫·····এদের বলা হয় 'বর্গ সংখ্যা' ((Square Number)। তোমরা বর্গক্ষেত্র দেখেছ। বর্গক্ষেত্র একটা আয়ত ক্ষেত্র- ছাড়া আর কিছুই নয়, তবে এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হুই-ই সমান। ১, ৪, ১৬···ইত্যাদি সংখ্যক যে কোন একক বিশিষ্ট আয়ত ক্ষেত্রকে বর্গক্ষেত্রে পরিণত করা যায়, অর্থাৎ এই সংখ্যাগুলিকে বর্গাকারে সাজ্ঞানো যেতে পারে। তাই এদের বলা হয় 'বর্গ সংখ্যা'। ধর, তোমরা ১৬ জন ছেলে আছ। বললাম, তোমরা বর্গাকারে দাঁড়াও—অর্থাৎ তোমাদের এমন ভাবে দাঁড়াতে হবে, আমি ষেন যে কোন দিক থেকে তোমাদের সমান সংখ্যক ছেলেকে দেখতে পাই। ডোমরা চারজন, চারজন করে চারটি সারি তৈরী করে পর পর দাঁড়িয়ে গেলে, অর্থাৎ ১৬ সংখ্যাটিকে বর্গাকারে সাজ্ঞানো হলো। বর্গ সংখ্যার এই হলো বৈশিষ্ট্য। আঙ্কর ভাষায় বলতে গেলে—যে সংখ্যা ছটি একই সংখ্যার গুণফল, তা একটা বর্গ সংখ্যা; যেমন—

$$8 = 3 \times 3 = 8$$

$$3 = 3 \times 3 = 8$$

$$3 = 3 \times 3 = 8$$

$$3 = 3 \times 3 = 8$$

আবার ১, ৩, ৫, ৭, ১১ ইত্যদি সংখ্যাগুলিকে একটা পৃথক নাম দেওয়া হয়েছে। সেই নামটি হলো—মৌলিক সংখ্যা (Prime Number)। এই সংখ্যাগুলিও ঠিক তেমনি—এরা হয় 'একে'র দ্বারা, না হয় নিজের দ্বারা বিভাজ্য হবে, কিন্তু অন্য কোন সংখ্যার দ্বারা বিভাজ্য হবে না।

১, ৩, ৫.....এদের বলা হয় বিজ্ঞাড় সংখ্যা। কতকগুলি ঢাক্না দেওয়া প্লাস দর্শকদের সামনে রাখ। তারপর প্লাসগুলির মধ্যে প্রথম বিজ্ঞাড় সংখ্যাটি, প্রথম ছটি বিজ্ঞাড় সংখ্যা, প্রথম তিনটি বিজ্ঞাড় সংখ্যা ঢুকিয়ে দাও। অর্থাৎ প্রথম প্লাসে ১ কে, দ্বিতীয় প্লাসে ১ ও ০ কে, তৃতীয় প্লাসে ১, ৩ ৪ ৫ কে—এই ভাবে ঢুকিয়ে রাখলে। তারপর এক একটি প্লাস থেকে সংখ্যাগুলিকে একসঙ্গে বের করে আন—দেখতে পাবে, এক একটি বর্গদংখ্যা হয়ে গেছে। কারণটা ভোমরা নিশ্চয় বৃঝতে পেরেছ। আসল কথা বিজ্ঞোড় সংখ্যাগুলিকে ক্রমান্বয়ে যোগ করলে—যোগফল একটি বর্গ-সংখ্যা হয়। যেমন—

আগ্নেয়গিরি

তোমরা বোধ হয় অনেকেই জান যে—সম্প্রতি ইন্দোনেশিয়ার বলিদ্বীপে আঞ্চং আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাতের ফলে প্রচ্ন ধন-সম্পত্তি ও জীবননাশ হয়েছে। এই অগ্নুৎ-পাতের ফলে উৎক্ষিপ্ত ভস্মরাশি পূর্ব জাভার রাজধানী সুগাবায়াকে মধ্যাহে অন্ধকারে আচ্ছর করে ফেলে। হঠাৎ অন্ধকার হওয়ায় স্কুল-কলেজ ছুটি হয়ে যায়—যানবাহন চলাচল বন্ধ হয়ে যায়। ক্রমে ক্রমে জলন্ত লাভাস্রোতে আশেপাশের প্রামশুলি বিপর হয়ে পড়ে। আঞ্চং পর্বতের জালামুধ থেকে উৎক্ষিপ্ত গরম ছাই ও পাথর ৪৫ মাইল দ্রে গিয়েও পড়েছে। জলন্ত লাভাস্রোতে শত শত লোকের প্রাণহানি ঘটে। স্থানীয় অনেক গ্রামের অধিবাসীরা ভগবানের তৃষ্টিবিধানের জ্বস্তে মন্দিরে গিয়ে ধর্ণা দেয়। তাদের ধারণা—ভগবান খুসী হলেই আঞ্চং আগ্নেয়গিরি ঠান্ডা হবে। শতাধিক বছর যাবৎ আঞ্চং আগ্রেয়গিরি সুপ্ত ছিল। হঠাৎ একদিন সে আবার স্ক্রিয় হয়ে উঠেছে।

আগুং পাহাড়ের ধারেকাছে অবস্থিত কয়েকটি প্রামের সর্দারেরা ছকুম দিলেন—
মন্দিরে গিয়ে সব গ্রামবাসী প্রার্থনা কর—কেউই পালাতে পারবে না। দেবতাই এই
বিপদ থেকে আমাদের বাঁচাবে। ওদিকে সামরিক কর্তৃপক্ষ ঘোষণা করলেন—গ্রাম
ছেড়ে নিরাপদ স্থানে চলে যাও, নচেং কেউই রক্ষা পাবে না। কিন্তু কেউই সামরিক
কর্তৃপক্ষের ঘোষণা অমুযায়ী গ্রাম ছেড়ে পালালো না—দিনরাত্রি দেবতার উদ্দেশ্যে
প্রার্থনা করতে লাগলো।

ওদিকে আগুং পর্বত থেকে উৎক্ষিপ্ত কালো ধোঁয়া ও ধূলায় সমস্ত আকাশ ছেয়ে ফেলেছে; উত্তপ্ত গলিত লাভাস্রোত ক্রমশ: এগিয়ে আসছে, আর অগ্নি উদ্গীরণও চলেছে সঙ্গে সঙ্গে। ক্রমে ক্রমে সেই গলিত লাভাস্রোত সব গ্রামগুলিকেই ঢেকে ফেলে।

ইন্দোনেশিয়ার রেডক্রন্থের অধ্যক্ষের মতে, আগুং পর্বতের অগ্নুংপাতের ফলে প্রায় লক্ষাধিক লোক গৃহহারা হয়েছে। মারা গেছে প্রায় এগারো হাজার লোক। আগ্নেয়গিরি থেকে নিঃস্ত লাভা, ভত্মরাশি ও প্রস্তর বর্ষণের ফলে এমন অবস্থার সৃষ্টি হয়েছে যে, সেখানে আগামী দশ বছরে কোন শস্তাদি জন্মাবে না বলেই মনে হয়। বেসাকী, গোঙ্গা, আমেদ প্রভৃতি কাছাকাছি গ্রামগুলি একেবারে নিশ্চিক্ত হয়ে গেছে। ১০০,০০০ একর জনমির শস্তা বিনষ্ট হয়েছে এবং ৩৫,০০০ গ্রাদি পশু মারা গেছে। যারা আগে সাবধান হয়ে নিরাপদ স্থানে চলে গিয়েছিল, একমাত্র তারাই এই বিপর্যয় থেকে রক্ষা পেয়েছে।

আগ্নেয়গিরির অগ্নাংপাত যে কিরূপ ভয়াবহ, তা উপরের ঘটনার বিবরণ থেকে সহজ্ঞেই বুঝতে পারা যায়। আগ্নেয়গিরির এই রকম অগ্নাংপাতের সংবাদ মাঝে মাঝেই শোনা যায়।

পৃথিবীতে প্রায় ৩০০-এর বেশী সক্রিয় আগ্নেয়গিরি আছে। এক সারি আগ্নেয়গিরি বেষ্টন করে আছে প্রশাস্ত মহাসাগরকে। আর একসারি পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ক্যানারী দ্বীপপুঞ্চ ও ভূমধ্যসাগর সহ পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত। কিন্তু জাভা ও সন্নিহিত ইন্দোনেশীয় দীপপুঞ্জালিতেই আগ্নেয়গিরির দক্রিয়তা দর্বাধিক। সাধারণতঃ আগ্নেয়গিরিকে ভিন শ্রেণী'তে বিভক্ত করা হয়; যথা—সক্রিয়, স্থপ্ত ও নিজ্ঞিয়। সক্রিয় আগ্নেয়গিরি খেকে সর্বদাই অগ্নুংপাত হয়। স্থু আগ্নেয়গিরি থেকে মাঝে মাঝে অগ্নুংপাত হয়। আর নিজ্ঞির আগ্নেয়গিরি থেকে অগ্নুংপাতের কোন সম্ভাবনা থাকে না।

নানাবিধ প্রাকৃতিক কারণে ভূষক বিদীর্ণ হয়ে ভূগর্ভের উত্তপ্ত গলিত লাভা নির্গত হয়ে স্তরে স্তরে জমাট বেঁধে ক্রমশঃ উচু হয়ে আগ্রেয়গিরিতে পরিণত হয়। এর শীর্ষদেশ হয় মোচার মত। শীর্ষদেশে কড়াইয়ের মত আকুতিবিশিষ্ট মুখগহরর থাকে। এই মুখগহরক বলা হয় জালামুখ। জালামুখ দিয়েই ভূগভের উত্তপ্ত লাভাস্তোত, আগুন, ধোঁয়া, ধূলা প্রভৃতি নির্গত হয়।

অগু ্বংপাতের কারণ সম্বন্ধে নানা মত প্রচলিত আছে। কেউ কেউ বিশাস করেন, তেজ্ঞক্তিয় পদার্থের দরুণ ভূহকের স্থান বিশেষ অভাধিক উত্তপ্ত হবার ফলে অগ্ন্যুৎপাত হতে পারে। আবার কোন কোন ভূতত্ত্ববিদ বিশ্বাস করেন—ভূতকের আন্দোলনের ফলেও অগ্ন্যুৎপাত হতে পারে। ভূমিকস্পের দরুণ ভূতকে যে প্রচণ্ড আলোড়ন হয়—তার ফলে ভূপৃষ্ঠের নিয়ন্তিত গলিত পদার্থসমূহ ভূপৃষ্ঠে নির্গত হয়। অগ্ন্যুৎপাতের ফলে পৃথিবীর অভ্যস্তরের গ্যাস গলিত লাভাপ্রবাহের সঙ্গে পৃথিবীর উপরে বেরিয়ে আসে। এই গ্যাস হচ্ছে জ্লীয় বাষ্প, কার্বন ডাইঅক্সাইড, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও সালফার ডাইঅক্লাইড প্রভৃতির সংমিশ্রণ।

ভূমিকস্পের সঙ্গে আগ্নেয়গিরির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে। কোন কোন আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যৎপাত হয় ভূমিকম্পের সঙ্গে সঙ্গে বা পরে। আবার কোন কোন আগ্নেয়গিরির প্রচত্ত বিক্ষোরণের ফলেও ভূমিকম্প হতে দেখা গেছে। অবশ্য অগ্ন্যুৎপাতের সঠিক कांत्र निर्नरम् बर्ग ज्ञ ज्ञ विरामता गरवरना नामारह्म ।

এখন কুয়েকটি আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যংপাতের কথ। বলছি। এযাবং বিজ্ঞানীর। চার শতেরও বেশী অগ্নুংপাতের বিবরণ সংগ্রহ করেছেন। অগ্নুংপাতেয় ফলে ভূমির উর্বরা শক্তি বাড়ে। কোন কোন আগ্নেয়গিরির শুক্ষ জালামূখে বৃষ্টির জল জমে হ্রদের সৃষ্টি হতে দেখা গেছে।

১৯৫० সালের ডিসেম্বর মাসের শেষাশেষি একদিন দেখা গেল—সিসিলির ১০,৭৭১ कृष्ठे छैठू चार्त्राय्रतिति এট্নার ভালাম্খ থেকে ধোঁয়া, আগুন ও ধূলা উৎক্ষিপ্ত হয়ে আকাশ ছেয়ে কেলেছে, আর সঙ্গে সঙ্গে শোনা যাচ্ছে প্রচণ্ড শব্দ। এট্নার আবদ্ধ জালামুখ দিয়ে ভিতরের গ্যাস সজোরে নির্গত হবার ফলেই প্রচণ্ড শব্দ শোনা যাচ্ছিলো। এট্নার

ভালামুখ থেকে উদগত অগ্নিশিখায় আকাশ লাল হয়ে যায়। জালামুখ থেকে উত্তপ্ত গলিত লাভাস্ত্রোত এট্নার গা বেয়ে ধীরে ধীরে ঢালু অংশে অগ্রসর হতে থাকে। গলিত লাভাপ্রবাহে মিলো এবং রেনোভোনাম নামক ছটি গ্রাম একেবারে ধ্বংস হয়ে যায়। বাড়ীঘর, ক্ষেত-খামার সবকিছু লাভাপ্রবাহে ঢাকা পড়ে। চল্লিশ হাজার একর ফল ও চাষের জমি একেবারে বিনষ্ট হয়। গ্রামবাসীরা বাড়ীঘর ছেড়ে নিরাপদ স্থানে পালিয়ে যায়।

এট্না যখন স্থপ্ত থাকে তখন তাকে অতি স্থন্দর দেখায়। তার শীর্ধদেশ সাদা তুষারে আর্ত। এট্নার পাদদেশের চারদিকের পরিমাপ ১০০ মাইলেরও বেশী। এর প্রধান জালাম্থ তিন মাইল চওড়া এবং ১০০০ ফুট গভীর। মোচাকৃতির শীর্ধদেশের চারদিক বিরে আছে ত্-শ'ছোট ছোট জালাম্থ।

মাঝে মাঝে প্রায়ই এট্নার অগ্ন্যুংপাতে প্রচুর ক্ষতি এবং জীবনহানি হয়েছে। এর মধ্যে সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য অগ্নুংপাত হয়েছে ১১৬০ সালে। এর ফলে সিসিলির ক্যাটানিয়া দ্বীপের প্রচুর ক্ষতি হয় এবং ১৫,০০০ লোক মারা যায়। ক্যাটানিয়ায় ১৬৬৯ সালে ১২ মাইল লম্বা একটি ফাটল স্পষ্টি হয় এবং তার মধ্য থেকে গলিত লাভাস্রোভ চল্লিশ দিন ধরে নির্গত হয়েছিল। ক্যাটানিয়ার সমগ্র উত্তর-পূর্ব অংশটাই একেবারে জনহীন হয়ে পড়ে। বিধ্বস্ত অঞ্চলকে আবার মান্তবের বাসোপযোগী করে গড়ে তুলতে বহু বছর সময় লেগেছিল। ১৬৯৩ সালে এট্না আগ্রেয়গিরির ভয়াবহ অগ্নুৎপাতের ফলে যাট হাজার লোক মারা যায়। এই অগ্নুৎপাতের সময় প্রচণ্ড ভূমিকম্পত্ত হয়েছিল। এর পরেও অনেকবার অগ্নুৎপাত হয়েছে। ১৯২৩ সালে এট্নায় অগ্নুৎপাতের ফলে যথেষ্ঠ ক্ষয়্ম-ক্ষতি এবং জীবননাশ হয়। ইউরোপের আগ্রেয়গিরির মধ্যে মারাত্মক অগ্নুৎপাতের দিক থেকে এট্নাই সম্ভবতঃ সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য। এটি হাওয়াইয়ের মৌনা লোয়া, ইকোয়াডোরের কটোপাক্সি, আইসল্যাণ্ডের হেক্লা, দক্ষিণ-নেকর ইক্বাস এবং মার্টিনিকের পিলী আগ্রেয়গিরির সমপ্রেণীভুক্ত।

৭৯ খৃষ্টাব্দে ভিস্থৃভিয়াস আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাতের কলে পিল্পিয়াই এবং হারকিউলেনিয়াম নগরী ছটি সম্পূর্ণরূপে বিধ্বস্ত হয়। ভিস্থৃভিয়াসের এই ধ্বংসলীলার কাহিনী
বিশ্ববিখ্যাত। তার পরেও বহুবার ভিস্থৃভিয়াসে বিক্ষোরণ হয়েছে। এর মধ্যে স্বাপেকা
মায়াত্মক বিক্ষোরণ হয় ১৬৩১ সালে এবং এর কলে ১৮০০০ লোক মারা যায়। ১৯৪৪
সালের মার্চ মাসের অগ্নুৎপাতের কলেও বেশ কিছু লোক প্রাণ হারায়। প্রশাস্তমহাসাগর
অঞ্চলে অবস্থিত আগ্নেয় গিরির মধ্যে মৌনা লোয়া আগ্নেয়গিরির জালাম্থই হচ্ছে স্বচেয়ে
বড়—১৩,০০০ ফুট চওড়া এবং ৮০০ ফুট গভীর।

যবদীপের নিকটবর্তী ক্রাকাডোয়া আগ্নেয়গিরির প্রচণ্ড অগ্নুংপাত হয় ১৮৮৩ সালের ২৬শে ও ২৭শে অগাষ্ট। এর পূর্বে ছ-শ' বছর ক্রাকাডোয়া স্থাবস্থায় ছিল। কোকাতোয়ার জালামুখ থেকে উৎক্ষিপ্ত ধোঁয়া ও ভন্মরাশি ১৫০ মাইল ব্যাপী আকাশকে একেবারে ঢেকে ফেলে। ক্রাকাডোয়ার উৎক্ষিপ্ত ভস্মরাশি ১০০০ মাইল দূরবর্তী স্থানেও গিয়ে পড়েছিল। এই বিক্ষোরণের গর্জন বস্তু দূরবর্তী স্থানেও শোনা গিয়েছিল। এই অগ্ন্যুৎপাতে হাজার হাজার লোক মারা যায় এবং প্রচুর সম্পত্তির ক্ষতি হয়।

কটোপাক্সি আগ্নেরগিরির উচ্চতা ১৯,৫৫০ ফুট। এর শীর্ষদেশ তুষারাবৃত। সর্বদাই কটোপাক্সির জালামুখ থেকে বাষ্প নির্গত হয়ে থাকে। ইকোয়াডরের কুইটো থেকে ৩২ মাইল দূরে অ্যাণ্ডিজে কটোপাক্তি অবস্থিত। ১৬৯৮ সালে কটোপাক্সিডে সবচেয়ে বড় বিক্রোরণ হয়। এর ফলে টাকুনগা শহর সম্পূর্ণ বিধ্বস্ত হয়ে যায়। শহরের অধিকাংশ অধিবাসীই মারা যায়। এর পরেও বহুবার প্রচণ্ড অগ্নু যংপাত হয়েছে, কিন্তু তার মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে ১৮৮৫ সালের অগ্নুৎপাত। এই অগ্নুৎপাতে প্রচুর ধোঁয়া, ভস্মরাশি এবং অগ্নিশিখা উত্থিত হয়। ১৭৪৪ সালের কটোপক্সির বিক্লোরণের প্রচণ্ড শক্ষ ৬০০ মাইল দূর থেকেও শোনা গিয়েছিল এবং উত্থিত ভশ্মরাশি ১২৫ মাইল দূরবর্তী স্থানে গিয়ে পড়েছিল। পিলী আগ্নেয়গিরির বিক্ষারণও ছিল প্রচণ্ড। সেণ্ট পিয়েরী নগরী থেকে ছয় মাইল দূরে মাটিনিক দ্বীপে পিলী অবস্থিত। ১৯০২ সালের ২রা মে ধুলা মিঞ্জিত খুব উত্তপ্ত কালো ধোঁয়া পিলী আগ্নেয়গিরি থেকে উত্থিত হয়ে সেন্ট পিয়েরি নগরীর চারদিক ঢেকে ফেলে। অগ্নি উদগারণ এবং উত্তপ্ত গলিত লাভাস্রোতে সমস্ত নগরী ধ্বংস হয়ে যায়। ৩০০০০ লোক মারা যায়। নগরীর মাত্র ছজন লোক কোন রকমে রক্ষা পায়। তার মধ্যে একজন ছিল ভূগর্ভস্থ কারাগারের একজন কয়েদী।

১৯৪৩ সালের ২০শে ফেব্রুয়ারী মেক্সিকো শহরের ১০০ মাইল পশ্চিমে প্যারিকুটিন প্রামের একটি শস্তক্ষেত্রে হঠাৎ একটি ফাটল দেখা দেয়। ফাটল থেকে প্রথমে ধেঁায়া, ধূলা এবং পরে গলিত লাভা ও আগুন নির্গত হতে থাকে। ভিন-চার ঘণ্টার মধ্যে ১০০০ ফুট উচু এবং ৩০০০ ফুট চওড়া একটি আগ্রেয়গিরির উদ্ভব হয়। প্রায় এক বছর বাদে দেখা যায়—আংগ্লের গিরি উচ্চতা হয়েছে ১৫০০ ফুট। এই অগ্ন্যুৎপাতের ফলে भारिक्षिन आम मण्पूर्व विश्वस्य रय ।

এখানে মাত্র কয়েকটি আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের কথা বলা হলো। এছাড়াও অনেক আগ্নেয়গিরি আছে—যাদের অগ্নুৎপাতের ফলে মাহুষের জীবনহানি ও আর্থিক ক্ষতির পরিমাণ নেহাৎ কম নয়।

গ্রীদেবত্রত মণ্ডল

বিবিধ

সোভিয়েটের 'লুনিক-৪'-এর চন্দ্রের আকাশ অতিক্রম

সোভিয়েটের চক্সলোক্যাত্রী রকেটটি চক্সের আকাশপথ অভিক্রম করে চলে গেছে। অবশ্য তার সমস্ত কাজ সে সম্পূর্ণ করেই মহাকাশে বিলীন হয়ে গেছে। সোভিয়েট সংবাদ প্রভিষ্ঠান 'টাস' জানিয়ে-ছেন—৬ই এপ্রিল ভারতীয় ষ্ট্যাণ্ডার্ড টাইম সন্ধ্যা ৬-৫৪ মিঃ-এ 'পুনিক-৪' চক্রের ৫,৩০০ মাইল উধ্বপথে আকাশ অভিক্রম করেছে।

'টাস' আরও জানিয়েছে—মান্থবের চক্রণোক জয়ের পথে 'ল্নিক' আরও কিছুটা সাহায্য করবে। যে সকল বৈজ্ঞানিক তথ্য পাওয়া গেছে, সেগুলির বিচার-বিশ্লেষণ চলছে। রকেটটির সঙ্গে বেতার-যোগাযোগ আরও কিছুদিন অক্লম থাকবে, কিন্তু আর সে কোনদিনই পৃথিবীর দিকে ফিরে আসবে না বা চক্রের উপগ্রহরূপে চক্রকে প্রদক্ষিণও করবে না—সে চিরকালের মত চলে গেছে। পৃথিবী থেকে চক্র পর্যন্ত দীর্ঘপথ পরিক্রমায় তার সময় শেগেছে ৯০ ঘণীর মত।

পৃথিবীতে বসে বিজ্ঞানীর। তার গতিপথ
নিয়ন্ত্রণ করেছেন, যন্ত্রপাতি চালু রাধবার নির্দেশ
পাঠিয়েছেন। বিশ্বস্ততার সঙ্গে সে প্রত্যেকটি
নির্দেশ পালন করেছে। মাম্মমের চন্দ্রণোক অভিন্
যানের প্রস্তুতি-পর্বে 'লুনিকে'র দান অসামান্ত বলেই
স্বীকৃত হবে।

ভারতে মহাশুগ্র গবেষণার যুগ

কেরলে ইকোয়েটরিয়াল সাউথ রকেট-ক্ষেপণ ঘাঁটি স্থাপিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ভারত মহাশৃত্ত-গবেষণার ক্ষেত্রে পদক্ষেপ করিল। এই ব্যাপারে যুক্তরাষ্ট্রের সঙ্গে একটি সহযোগিতা চ্ক্তি স্বাক্ষরিত ইয়াছে। পারমাণবিক শক্তি দপ্তরের ১৯৬২-'৬৩ সালের বার্ষিক রিপোটে ঐ কথা জানা যায়।

রিপোটে বলা হয় যে, রাণা প্রতাপ সাগর পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্রটি ভারতীয় বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ারগণ কর্তৃক স্থাপিত হইবে। শুণু উহার নক্ষাটি ক্যানাডা সরবরাহ করিবে।

তারাপুরে পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্র স্থাপনের প্রাথমিক কার্য সম্পন্ন হইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের একটি সংস্থার সহিত চুক্তি হইয়া গিয়াছে। বিস্তৃত কার্যস্কী রচিত হইতেছে।

তারাপুরের পারমাণবিক শক্তি-কেক্সে ব্যয় হইবে ৪৮ কোটি ৩৫ লক্ষ টাকা এবং উৎপাদন-ক্ষমতা হইবে ৩৮০ মেগাওয়াট। এখানে কাজ দত

রাণা প্রতাপ সাগরের পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্রটিতে ২০০ মেগাওয়াট শক্তি উৎপাদিত ২ইবে। পরে উৎপাদন-ক্ষমতা দিগুণ করা যাইবে।

ভারতের তৃতীয় পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্রটি
মাদ্রাজ রাজ্যের মহাবলীপূর্মের কাছে স্থাপিত
হইবে। উৎবাকাশ সম্পর্কে তথ্যামুসদ্ধানের
জন্ত কেরলে সাউণ্ডিং রকেট ক্ষেপণের ব্যবস্থা করা
হইতেছে। এই ব্যাপারে যুক্তরাষ্ট্রের সহিত চুক্তি
সম্পাদিত হইয়াছে। এই পরিকল্পনার আরও
কয়েকটি দেশ অংশ গ্রহণ করিবে বলিয়া আশা করা
যাইতেছে।

পারমাণবিক দপ্তর রাষ্ট্রসম্বকে জানাইয়া দিয়াছেন যে, আন্তর্জাতিক মহাশ্স-গবেষণার জন্ত কেরালার ঐ রকেট-ক্ষেপণ কেন্দ্রের ব্যবহার তাঁহার। করিতে পারিবেন।

ভারতীয় রকেট

নয়াদিল্লী হইতে ২৩শে মার্চ তারিখে পি. টি. আই. কর্ত্বক প্রচারিত এক সংবাদে জানা যায়, আবহাওয়া অফিসসমূহের ডিরেক্টর জেনারেশ পি. আর. ক্লফ রাও ২৩শে মার্চ বলেন যে, আগামী বৎসর মহাকাশ-গরেশণা সংক্রান্ত ভারতীয় জাতীয় কমিটি কয়েকটি আবহ-রকেট উৎক্ষেপের ব্যবস্থা করিতে পারে এবং কেরলে যে রকেট-ঘাঁটি স্থাপন করা হইতেছে, সেখান হইতে এই সকল রকেট উৎক্ষেপ করা হইবে।

শ্রী রাও বিশ্ব আবং-বিজ্ঞান দিবস উপলক্ষে ভারতীয় আবং-বিজ্ঞান বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত এক অন্তর্গানে এই কথা বলেন। তিনি আরও বলেন খে, ঐ বিভাগের একজন অফিসার বর্তমানে আবং-রকেট সম্পর্কে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে শিক্ষা গ্রহণ করিতেছেন।

যুগল-হিমল শৃঙ্গ জয়

পর্বতারোহণের ইতিহাসে যুগল-হিমল শৃঙ্গ জয়ের অভিযানে সাফলা লাভ বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগা। অথচ অভিযানে সাফল্য লাভের কয়েক দিন আগেই অত্যন্ত উদেগজনক সংবাদ পাওয়া যায়। ধারাপ আবহাওয়ায় হিমালয়ের দশট অভিযানেরই যাত্রা বিপজ্জনকরপে ব্যাহত হয়েছে। কিন্তু তারপরেই ছুর্ঘটনার পরিবর্তে একের পর এক সাফল্যের সংবাদ আসতে থাকে। প্রথমেই থবর এলো ভারতীয় সেনাবাহিনীর দলটি কোক্টাং শৃঙ্গে আরোহণ করেছে। সে আরোহণের বিশদ বিবরণ আস্বার আগেই আবার এক নতুন স্থসংবাদ পাওয়া গেল, ফরাসী অভিযাত্রীরা দল বেঁধে সবাই জম্ব পর্বতের শিপর ছুঁয়ে এসেছে। বিশায় কাটবার আগেই অধিকতর চমকপ্রদ সংবাদ পাওয়া যায়। একটি কুদ্র জাপানী পর্বতারোহীর দল উত্তর-পশ্চিম নেপালের স্থবিখ্যাত মুকুট-হিমল পর্বতভোগীর ২২২১২ ফুট উচু হোংদে শীর্ষ জয়

করেছে। একটা দিন কাটবার আগেই আবার ততোধিক বিম্মাকর এক সংবাদ আসে—ছিতীয় একটি জাপানী অভিযাত্রী দল উত্তর-মধ্য নেপালের সর্বাধিক ভীতিপ্রদ পর্বতশীর্ব যুগল-হিমল আরোহণ করেছে। ১৯৬২ সালের মে মাস পর্যন্ত যে চারটি পর্বতশীর্ব থেকে সাফল্যের সংবাদ এসেছিল, সেই চারটিই এ ৩ দিন অজেয় ছিল।

মুক্ট-হিমলের অবস্থান উত্তর-পশ্চিম নেপালে।

১৯৪৯ সালের আগে পর্যন্ত এই অঞ্চলটি ভৌগোলিকদের এক রকম অজানাই ছিল। সেই বছর
রটিশ প্রবাহারী হেনরি টিলম্যান সর্বপ্রথম
এই অঞ্চলটি পরিদর্শন করে আসেন। তারপর
১৯৫০ সালে এই পথে এসে পর্বতারোহণের
ইতিহাসে উজ্জলতম অধ্যায় সংযোজন করেছেন
ফরাসী পর্বতারোহী মরিস হেরজগ। এর আগে
দশ বছরে এই অঞ্চলে একাধিক পর্বতাভিধান
হয়েছে, কিন্তু মুক্ট-হিমল তাদের লক্ষ্য ছিল না।
ইসিজাকার নেতৃছে জাপানী দলটিই এই পথে প্রথম
হোংদে-শীর্ষে আরোহণ করেছে।

ইদিজাকা ব্যতিরেকে দলের সদস্ত-সংখ্যা ছিল মাত্র তিনজন। হিরায়ামা, কুমাগায়া এবং মিয়াহারা। তাছাড়া শেরপা চারজন, আর চল্লিশ জন ছিল মালবাহক। মার্চ (১৯৬২) মাদের তিন তারিখে অভিযাত্রী দল জাপান থেকে রওনা হন। সমুদ্রপথে কলকাতায় এসে আকাশপথে কাঠমাণ্ড্র হয়ে পশ্চিম-নেপালের পোধারায় উপস্থিত হন। পোধারা থেকে হাঁটাপথে টুকুচে যান। টুকুচের উত্তর-পশ্চিমেই মুকুট-হিমল। তাঁরা তরা মার্চ (১৯৬২) জাপান ছেড়েছিলেন, ৮ই মে (১৯৬২) হোংদেশীর্ষে আরোহণ করেন!

কিন্তু আকিরা টাকাহাসির পর্বতারোহণের অভিজ্ঞতা অনেক বেশী চমকপ্রদ। ইনি যুগলহিমল অভিযানী দলের নেতা ছিলেন। যুগলহিমল অভিযানের সংগঠক হলেন অল জাপান
অ্যালপাইন অ্যাসোসিয়েশন—আর পৃঠপোষক-

দের মধ্যে আছেন—জাপান সরকার, নিপ্সন টেলিভিসন ইত্যাদি।

যুগল-হিমল আসলে একটি পর্বতগোগীর নাম।
এর মধ্যে যে পর্বতশীর্বটি উচ্চতম, তার ইংরেজি
নাম—বিগ হোয়াইট পিক। তার উচ্চতা ২২৮१।
ফুট। একে বেষ্টন করে আছে দোর্জে লাকপা,
গিয়াণ্টসেন, পূর্বী ইত্যাদি পর্বতশীর্ব। এই
পর্বতাকীর্ব অঞ্চলটি লাংটাং হিমলের দক্ষিণ-পশ্চিমে
এবং গণেশ ও গোরীশঙ্কর হিমলের মাঝখানে।

কিছুদিন আগে পর্যন্তও মধ্যনেপালের এই প্রবিস্থত এলাকার বহিরাগতদের প্রবেশাধিকার ছিল না। ১৯৪৯ সালে টিলম্যান সর্বপ্রথম এই অঞ্চলে পদার্পণ করেন। তারপর ১৯৫৫ সালে শ্রীমতী মোনিকা জ্যাকসনের নেতৃত্বে একটি বৃটিশ মহিলা অভিযাত্তী-দল এই পার্বত্যাঞ্চলে পর্বতারোহণের উদ্দেশ্যে আসেন। হিমালয়ে মহিলা পর্বতারোহাদের প্রথম সাফল্যের ক্বতিই এঁদেরই। এঁরা আরোহণ করেন গিয়াল্টসেন শীর্ব—থার উচ্চতা ২০৩০ ফুট।

১৯৫৭ সালে অপর একটি বুটিশ অভি-যাত্রী-দল এই পর্বতগুলির উচ্চতম শীর্ব যুগল-হিমলে আরোহণের উদ্দেশ্যে আসেন। তিনজন অভিযাত্রীকে পর্বতে রেখে এই দলকে ব্যর্থ হয়ে ফিরে আসতে হয়। নিহতদের মধ্যে ছইজন সদস্য ছিলেন, অপরজন স্বয়ং দলের নেতা।

এরপরেই জাপানী অভিযাত্তীরা যুগল-হিমল
শীর্ষকে নিজেদের করে নেয়। পর্বতারোহণের
ইতিহাসে এটি অভিনব কিছু নয়। এভারেষ্ট
যে অর্থে বৃটিশ-শীর্ষ ছিল, নাঙ্গাপর্বত যে-অর্থে
জার্মান-শীর্ষ এবং কে-টু আমেরিকান শীর্ষ—
যুগল-হিমলও ঠিক সেই অর্থে জাপানী-শীর্ষ।

১৯৫৮ সালে জাপানের ফুকাদা প্রথম এসে পর্বতটির বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করে যান। তারপরেই ১৯৬০ ও ১৯৬১ সালে পর পর হুটি অভিযাত্রী-দুল গঠিত হুর ইতো ও কাজিমাতোর নেতৃত্বে। কিন্তু ছটি অভিযানই ব্যর্থ হয়। এই ব্যর্থতার অন্ততম প্রধান কারণ ছিল ছটি। একটি হলো মন্দ আবহাওয়া, আরেকটি হলো পর্যাপ্ত আহার্থের অভাব।

কিন্তু পূর্ববর্তী ব্যর্থ অভিযান ছুটর অভিজ্ঞতার ভিত্তিতেই তৃতীয় অভিযানটি পরিকল্পিত হয় অভিখানের নেতা निश्चित জাপান পর্বতারোহী স তেবর কৰ্মাধ্যক টাকাহাসি। মধ্যে ছিলেন—নাকানো. কাতো, আকিয়ামা, ডাকাসিমা, মোরিতা এবং ইয়াস্থহিসা। শেরপার সংখ্যা ছিল ১৩, মালবাহক ১৫০। অভিযানের সবপ্রকার রসদ এবং সাজ-সরঞ্জাম নিয়ে তাঁরা সমুদ্রপথে জাপান থেকে রওনা হয়েছিলেন তরা ফেব্রুয়ারী (১৯৬২)।

দক্ষিণ থেকে যুগণ-হিমল পর্বতের পাদদেশে পৌছতে হলে পুর্বী-চাচুম্ব হিমবাহ অতিক্রম করতেই হবে। পৃথিবীর স্বল্প করেকটি দীর্ঘতম হিমবাহের মধ্যে এ হলো একটি—প্রায় বিশ কিলোমিটার। এই হিমবাহেরই প্রাস্তদেশে প্রায় ১২৫০০ ফুট উচুতে বোম্পাদেশ বা পেমসাল। যুগল-হিমল অভিযানের মূল শিবির এই পেমসালেই স্থাপিত হয়।

লবণ হ্রদ

লবণ ব্রদের বুকে জনপদ পন্তনের কাজ এগিয়ে চলেছে বেশ দ্রুতগতিতে। নির্দিষ্ট স্ময়ের এক মাস আগে ফেব্রুয়ারীর মধ্যেই ৩১২ একর জ্মি জ্বাট শেষ হয়েছে।

যে যুগল্লান্ড সংস্থা হ্রদ ভরাট করবার ভার নিয়েছেন, তাঁরাই সমস্ত এলাকায় (৩'৭৫ বর্গ মাইল) জন্মে 'লবণ হ্রদ নগর' পরিকল্পনা রাজ্য সরকারকে দেবেন।

শীদ্রই লবণ হ্রদের লাগোয়া নিউকাট খালটি ভরাট করবার কাজও স্থক্ত হচ্ছে।

শিবপুর ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজে কম খরচে গৃহনির্মাণ পরিকল্পনায় তৈরী একটি স্থদুশু দোভেলা

বাড়ীতে সরকারী কাজকর্ম হচ্ছে—লবণ হ্রদের
নুকে। এটি করতে খরচ হয়েছে সাড়ে আঠার
হাজার টাকার মত। পাশে আরও ছটি ঐ
ধরণের বাড়ী উঠছে। একটি ঘরে সাজানো আছে
পিতলের ঘটে, মান্নধের হাড়, বড় বড় কয়লার টুক্রা
মান্ন একটি গ্যাস সিলিগুরি পর্যন্ত। এগুলি পাইপবাহিত বালির সঙ্গে গলা থেকে এসেছে।

দক্ষিণদারি, মাণিকতলা, বেলেঘাটা থেকে কেন্টপুর খাল ও ধাপা পর্যস্ত বিস্তৃত এই লবণ হ্রদের ৩৭৫ বর্গমাইল জমি ভরাট করে পরিকল্পনাটি রূপায়ণে খরচ হবে প্রায় সাত কোটি টাকা। দেড় লক্ষের মত লোক এখানে থাকতে পারবেন। অবশ্র পরিকল্পনা শেষ হবে ১৯৬৬-'৬৭ সাল নাগাদ।

নুতন কায়কল্প

টোকিও ২ইতে ১৬ই ফেব্রুয়ারী তারিখে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে জানা ধায়—যিনি জরাগ্রন্ত ২ইতে চলিয়াছেন, তাঁহার বয়স ২ইতে অস্ততঃ পাঁচ বছর কমাইয়া ফেলা যায়—এমন একটি ন্তন ঔষধ আবিদ্ধার করা সম্ভব ২ইয়াছে বলিয়া জাপানী গবেষকেরা দাবী করিয়াছেন।

ঔষধটি তৈয়ারী হইয়াছে তুষ হইতে। ১৯৫৩ সাল হইতে জাপানী বিজ্ঞানীরা এই জিনিমটির লুকান্বিত ক্ষমতা লইয়া গবেষণা করিতেছেন। তাঁহারা মনে করেন, এই ঔষধ ব্যবহারে লোকের সহজেই থৌবন ফিরিয়া পাওয়া উচিত।

কৃত্রিম রক্ত

ওসাকা ইইতে ১লা এপ্রিল তারিখে ইউ. এন.
আই. ডি. পি. এ. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে
প্রকাশ—সমগ্র চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশ্বর
স্থাষ্ট করিয়া টোকিও বিশ্ববিদ্যালয় হাসপাতালের
অক্রোপচার বিভাগের অধ্যক্ষ ডাঃ সেইজি
কিমোতো ১লা এপ্রিল ঘোসণা করেন যে, তিনি
"ক্রিমেরক্র" উৎপাদনে সক্ষম ইইয়াছেন।

তিনি আরও বলেন, রক্তের লোহিত-কণার রঞ্জক পদার্থ হিমোগোবিনের বিকল্প থুঁজিলা পাওলা গিলাছে।

ভারতে কথিত ভাষার সংখ্যা ১৫০০

দাক্ষিণাত্য ভাষাতত্ত্ব কলেজ ইনষ্টিটিউটের এক সমীক্ষায় প্রকাশ, সারা ভারতে প্রায় পনেরো শত ভাষা কথিত হইয়া থাকে। উপরিউক্ত পনেরো শত ভাষার মধ্যে ছয় শত ভাষার নিথিত কোন রূপ নাই এবং চারি শত ভাষা হইতেছে উপজাতীয়।

এধানে উল্লেখযোগ্য যে, সারা পৃথিবীতে সর্বমোট চার হাজার ভাষা প্রচলিত আছে।

১৯৬৩-'৬৪ সালে ভারতের অর্থনীতিক ভবিয়ৎ

বাজেটের সঙ্গে সরকারী অর্থনীতিক পর্যা-লোচনার রিপোর্ট ২৮শে ফেব্রুয়ারী সংসদে পেশ করা হয়।

এই পর্যালোচনায় বলা হইয়াছে যে, বর্তমান আর্থিক বৎসরে ধরিফ শস্তের সময়ে জুন মাসে দেশের অধিকাংশ অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয় নাই এবং ইহার পরে অতিরিক্ত বারিপাত এবং বস্তা হইয়াছে। কোন কোন অঞ্চলে পঙ্কপালের আক্রমণ্ড হইয়াছে।

ইহা সত্ত্বেও ১৯৬২-৬৩ সালে ক্ব জিত উৎপাদনের সম্ভাবনা সামগ্রিকভাবে সম্ভোষজনক। চাউল ব্যতীত অন্তান্ত খাত্তশক্তের উৎপাদন ১৯৬১-৬২ সালের তুলনায় বেশী হইবে। ইক্ষু এবং পাট উৎপাদন কিছুটা কম হইলেও তুলা উৎপাদন স্কৃনিশ্চিতভাবেই বেশী হইবে।

পরিবহন, বিদ্যাৎ এবং কয়লা সরবরাহের আরও উন্নতি হইবে এবং ইহার ফলে শিল্পোৎপাদনও রুদ্ধি পাইবে। সার, সিমেন্ট, অ্যালুমিনিয়াম, খনিজ তৈল এবং পেট্রোলজাত দ্রব্য উৎপাদন বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইবে।

আগামী বৎসরে ইম্পাত উৎপাদনে বর্তমান

বৎসরের মত উন্নতি হইবে না। বর্তমানে যে ইম্পাত উৎপন্ন হইতেছে, উহা কাজে লাগানো হইতেছে এবং সরকারী ও বেসরকারী ক্ষেত্রে সম্প্রারণ কর্মস্ফী কিছু দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ হইবে না। ক্ষেকটি ইঞ্জিনীয়ারিং ও রাসান্তনিক শিল্পের অবস্থা কি হইবে, তাহা এখনও বলা শক্ত। কারণ, কি পরিমাণ দ্রব্য বা উপকরণ আমদানী হইবে, তাহা এখনই বলা যাইতেছে না। চিনি উৎপাদন কিছুটা কম হইতে পারে, কিন্তু পাট ও স্থতীবন্ধ সম্পর্কে বাহিরের চাহিদা মিটান সম্ভব হইবে।

মস্তিকে রক্তচাপ নিরোধে ঘোড়ার চুল

ওয়াশিংটন হইতে ২৫শে ফেব্রুয়ারী তারিথে
নাফেন কর্তৃক প্রচারিত এক ধবরে প্রকাশ—ঘোড়ার
চুল মন্তিক্বের শিরায় প্রবেশ করাইয়া মন্তিক্বে রক্তচাপ
নিরশনের এক অভিনব চিকিৎসা-পদ্ধতির উদ্ভাবন
করিয়াছেন আমেরিকান চিকিৎসক ডাঃ জন পি.
গালাঘার।

প্রকাশ, ডাঃ জন পি. গাল্লাঘার এক ক্ষ্ট্রাক্তি বন্দুকের মত যন্ত্রের সাহায্যে রোগীদের মস্তিক্ষের শিরায় ঘোড়ার চুল প্রবেশ করাইয়া দিতেছেন। ফলে মস্তিক্ষে রক্তচাপগ্রস্ত রোগী আরোগ্য লাভ করিতেছে।

পারমাণবিক বিস্ফোরণের সাহায্যে মৃত্তিকা অপসারণ

মার্কিন পারমাণবিক শক্তি কমিশনের একটি খবরে প্রকাশ, পারমাণবিক বিস্ফোরণকে মৃত্তিকা অপসারণের কাজে—ধেমন, পোতাশ্রয় নির্মাণ বা ধাল ধননের কাজে লাগানো যেতে পারে।

গত ৬ই জুলাই '৬২ নেভাদার ভূগর্ভে শান্তিপূর্ণ
"সেডান" নামে পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটানো
হয়। এই বিক্ষোরণ সম্পর্কে বিবৃতি দান
প্রসঙ্গে কমিশন জানিয়েছেন যে, অতি কুদ্র আকারের পারমাণবিক বিক্ষোরণের সাহাযো
१৫ লক্ষ ঘনগজ পরিমাণ জমি ও পাধর অপসারিত হয়েছে এবং এর ফলে ১২০০ ফুট ব্যাসের একটি
গহরর সৃষ্টি হয়েছে। এই গহররের গভীরতা ৩২০ ফুট।

এই বিক্ষোরণের ফলে স্পষ্ট তেজব্রিয়ত। সম্পর্কে এই বিবরণীতে বলা হয়েছে যে, তেজব্রিয়তার শতকর। ১৫ ভাগই থাকে মাটির বছ নীচে এবং আবহমণ্ডলে যে সামান্ত তেজব্রিয়তা ছড়িয়ে পড়ে, তাতে কারো কোন অনিষ্ট হয় না। অকুস্থলে কোন টেক্নিশিয়ান উপস্থিত থাকলে তার মাত্র তিন রন্টগেন তেজব্রিশ্বতার সন্মুখীন হতে হয়। এটা স্বাস্থ্যের পক্ষে আদে বিপজ্জনক নয়।

পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মাহ্নসের কল্যাণ সাধনের উদ্দেশ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র 'প্লাউ-শেষার' নামে একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। পরীক্ষিত বিস্ফোরণ এই পরিকল্পনারই অস্তর্ভুক্ত। মৃত্তিকা অপসারণের কাজে এ যে খুবই কার্যকরী হয়ে থাকে, তা পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এর বিস্ফোরণ ক্ষমতা ১০০০০ টন টি এন. টি-র সমান। নেভাদার উত্তরাঞ্চলে ৬৩৫ ফুট মৃত্তিকাতলে এই বিস্ফোরণ ঘটানো হয়।

ভ্ৰম সংশোধন

মার্চ মাসে (১৯৬৩) প্রকাশিত 'মহাকর্ষ' শীর্ষক প্রবন্ধের লেখক জানাইয়াছেন—১২৫ ও ১২৬ পৃষ্ঠায় 'তবে কি ভাবে একটি অনিয়মিত আকারের বস্তর অভিকর্ষ কেন্দ্রের \cdots বস্তুর ক্লেকেও প্রযোজ্য'—এই অংশটুকু বাদ দিয়া পড়িতে হইবে এবং ১২৬ পৃষ্ঠায় শেষাংশ এইরূপ হইবে— $G = \frac{F}{m} = \frac{G.\ M.\ m.}{m.\ d^2} = \frac{G.\ M.}{d^2}$

जार्वप्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রার চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ম পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশং বর্ষিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফুভূত হচ্ছে। অথচ ভাডা-করা ছটি মাত্র ক্ষ্মে কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্ঠিই হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থারিত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্মে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রত্থে ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ খ্লীটে এক বণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাস্করণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক—এগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

खान ७ विखान

त्यांफ्न वर्य

জুন, ১৯৬৩

षष्ठ मःशा

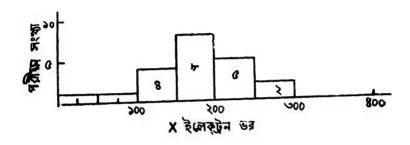
মৌলিক কণার আধুনিক রূপ গ্রীস্র্বেন্দ্বিকাশ কর

है (नक्षेत्र, शिक्ष्यत, প্রোটন, निউष्टेन. क्यांठेन ইত্যাদি মৌলিক কণার আবিষ্ণারের পর ১৯৩৫ খুষ্টাব্দে ইউকাওয়া প্রচার করেন যে, প্রমাণু-কেন্দ্রীন ও ইলেক্ট্রন যে ভাবে তড়িৎ-চুথকীর ক্ষেত্রের দারা পরমাণুতে আবন্ধ থাকে, পরমাণু-কেব্রীনে সে রকম প্রোটন ও নিউট্রন এক বিশেষ শক্তিতে আবদ্ধ। এই শক্তির ক্ষেত্র কেন্দ্রীনের ক্ষুদ্র পরিস্বের ফলে থুবই হ্রম্ব--ফলে তজ্জনিত ভরবেগ অধিক হওয়। উচিত। বিশেষ আপেক্ষিকতা-বাদের মতে, এই ক্ষেত্রজনিত ভরবেগ আলোর গতিবেগ ও ক্ষেত্রের কোরান্টামের ভরের স্মান হবে। গণনাম্ব দেখান যে, এই কোরান্টামের ভর হওয়া উচিত ইলেকট্রনের ভরের ২০০ গুণ বেশী। কিন্তু তখনও এই রক্ম কোন বস্তুকণার সন্ধান পাওয়া ষার নি-ফলে ইউকাওয়া তাঁর এই গণনার ফল অভান্ধ বলে প্রচার করতে পারেন নি।

১৯৩৪-৩৬ খৃষ্টাব্দে অ্যাণ্ডারসন ও নেডারমায়ার মেঘকক্ষে নভারি মিজাত এমন করেকটি ধন ও ঋণ ভরণ সমন্থিত কণিকার সন্ধান পেলেন, যাদের ছর ইলেকট্রন ও প্রোটনের মাঝামাঝি। এই কণিকা-গুলির নাম দেওয়া হলো মেসোট্রন বা মেসন। বিভিন্ন পরীক্ষায় এই কণিকাগুলির ভর মাপতে গিয়ে দেখা গেল যে, এদের ভর এক রকম নয়। ১নং চিত্রে বিভিন্ন পরীক্ষায় নানা রকমের মেসনের ভর দেখানো হয়েছে। ১৯৪৫ খৃষ্টান্দ পর্যস্ক পরীক্ষালন্ধ এই ফল থেকে মেসনের গড় ভর ছির হলো ইলেকট্রনের ভরের ১৭২ গুণ। কিছু এই গড় ভর থেকে বিভিন্ন কণিকার ভর যথেষ্ট কম-বেশী হয়।

১৯৪৭ খুষ্টান্দে কনভার্সি, প্যান্সিনি ও পিকিওনি নভোরশ্বির এই মেসন কণার সঙ্গে প্রমাণু কেন্দ্রীনের সংঘাতে দেখান যে, এই ক্রিয়া খুবই ফেমি, টেলার ও ওয়াইস্কফ্ এই সিদ্ধান্তে আদেন যে, পরমাণু-কেন্দ্রীনে নিবদ্ধ শক্তি খুবই
তীর। মেসন যদি কেন্দ্রীনের শক্তির ক্ষেত্র হয়, তবে
কেন্দ্রীনের সঙ্গে তার সংঘাত ক্ষীণ হওয়া উচিত
নয়। তাঁরা দেখান যে, নভোরশ্মির এই মেসন
কেন্দ্রীনের শক্তি থেকে অস্ততঃ ১০০৩ গুল কম শক্তির
ক্ষেত্র হতে পারে। সাকাতা, ইনোইউ, বেথে ও
মারসাক বলেন যে, নভোরশ্মির এই মেসন কলাগুলি

বলে প্লেটে ধরা পড়ে না। নিমে প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো—



১নং চিত্ৰ।

ইউকাওয়া-মেসন হতে পারে না। ইউকাওয়া-মেসন নভোরশ্মিতে থাকতে পারে, কিন্তু তাদের আয়ুক্ষাল এত কম যে, বর্তমান যন্ত্রে ধরা পড়ে না।

প্রায় একট সময়ে ত্রিইলে পাওয়েল ও তাঁর সহক্ষীরা ভরণ সমন্থিত কণিকার গতিপথ দেখবার জ্ঞাে ফটোগ্রাফিক এমালসন আবিদ্ধার করেন। এসব কণিকা ইমালসনের ভিতর দিয়ে যাবার সমন্ব যে আন্বনের সৃষ্টি করে—তারা প্লেটটি ডেভেলপ করবার পর কৃষ্ণ কণিকার সৃষ্টি করে। এই কণিকা-গুলিট মৌলিক কণার পথের পরিচয় দেয়। এই রক্ষ কম্বেকটি প্লেট নভোরশ্মির সংঘাতে মৌলিক কণার বিশেষ পরিচয় বছন করে আনে। ক্লফ কণিকার ঘনছের পরিবর্তনের হার ও সংঘাতজ্বনিত পথের বক্রগতি থেকে মোলিক কণার অনেক খবর জানা यात्र। এই त्रक्य करत्रकृष्टि প্লেট থেকে দেখা গেল যে, এক রকম ভারী মেসন (🛧) ক্ষুদ্রতর মেসনে (μ) রূপাস্তরিত হয় ও এই ক্ষুদ্রতর মেসন ইলেকটনে পরিণত হয়। অবশ্র বীটা তেজক্রিয়ার মত এসব ক্লেত্তে নিউট্না থাকে, কিন্তু তা বিহ্যৎহীন

দেখা গোল,

মেসনের ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে

২৭৩ গুণ ও

μ মেসনের ভর ইলেক্ট্রনের চেয়ে

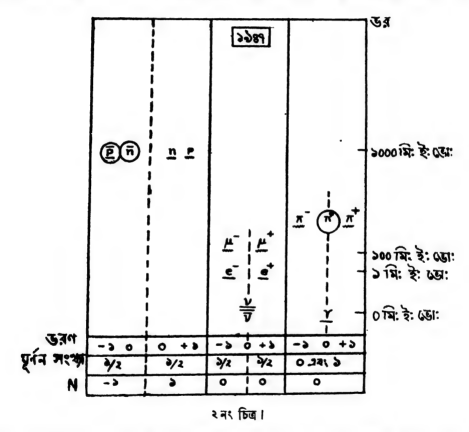
২০৭ গুণ বেশী।

২নং চিত্রে ১৯৪৭ খুষ্টাব্দে মোলিক কণার রূপ দেখানো হয়েছে। \nearrow +, \nearrow -, μ +, μ - এক্ষেত্রে নবীন আগন্ধক। এরা স্বাই অস্থায়ী। এই সময়ে অ্যাণ্টিপ্রোটন, আাণ্টিনিউট্রন প্রভৃতি বিপরীত কণা ও তরপহীন \nearrow ° কণিকাগুলির অস্তিত্ব সম্বন্ধে ভবিশ্বদাণী হলেও আবিষ্কৃত হয় নি। চিত্রে এগুলি রুদ্ধের মধ্যে দেখানো হয়েছে। ভরণ সংযোজন সমতার (Charge conjugation symmetry) ধারণা তখন জন্ম নিয়েছে। বিন্দু-রেখার দারা এই চিত্রে সেই সমতা দেখানো হলো। চিত্রের তিনটি স্তন্থের মধ্যে বিন্দু-রেখায়্যায়ী কণিকা ও বিপরীত কণিকার দর্পণ-ছায়া প্রকাশ করে। \nearrow ° এবং শিনজেরাই তাদের বিপরীত কণা। চিত্রের নিয়দেশে

ভরণ ও ঘূর্ণন-সংখ্যা ছাড়া কেন্দ্রীন-কণিকার (Nuclecn) ভরণ-সংখ্যা দেওয়া হলো। এই সংখ্যাটির অর্থ তাৎপর্যপূর্ণ। \nearrow , μ , n প্রভৃতি মোলিক কণা অস্থায়ী, আবার e⁻, e⁺, ν প্রভৃতি স্থায়ী। একটি কণিকা অস্থায়ী হলে কুদ্রতর স্থায়ী কণিকায় পরিণত হয়়। ν , $\overline{\nu}$, $\overline{\nu}$ —এরা ভরহীন, তাই এদের কুদ্রতর হবার উপায় নেই। e[±] হলো কুদ্রতম ভরণ সমন্থিত কণা। কোন বিক্রিয়ায় ভরণ

ও প্রোটন বিষ্কু সমন্ত আণিটনিউট্রন ও আণিটনি

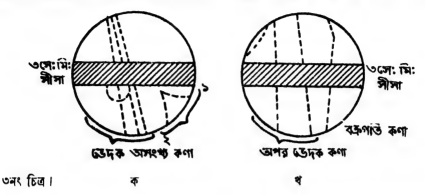
১৯৪৭ খৃষ্টাব্দ পর্যস্ত মৌলিক কণার এই স্ব আবিষ্কারে তেমন কোন জটিল প্রশ্ন ছিল না। কিন্তু এই সময় ম্যাকেষ্টারে রচেষ্টার ও বাটলার মেঘকক্ষে



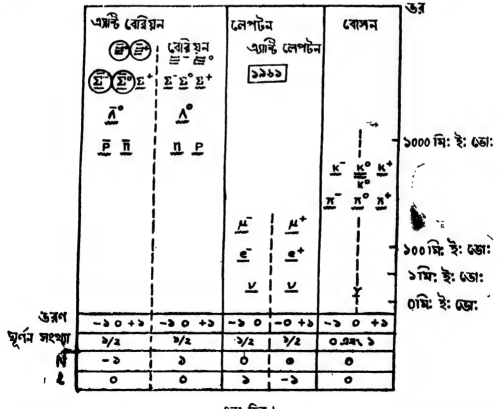
বাড়তে কমতে পারে না—তাই এই কণিকাগুলিরও ভাঙবার সম্ভাবনা নেই। এখন প্রোটন স্থায়ী কণা কেন? কেন প্রোটন একটি ইলেক্ট্রন ও একটি ফোটনে ভেঙে পড়ে না? এর কারণ খুঁজে পাওয়া যায় না। তবু প্রোটনের এই স্থায়িছের বর্ণনা করতে গিয়ে কেন্দ্রীন-কণিকার ভরণ-সংখ্যা (N) এসে পড়ে। কোন কণিকাগুছের সামগ্রিক N, সমস্ত নিউট্রন ছটি ছবি পান, যাতে মৌলিক কণার ক্ষেত্রে এক
নছুন চিন্তাধারা দেখা থায়। ৩ (ক) চিত্র ১ ও ২
চিহ্নিত ছটি মৌলিক কণার গতিপথ থেকে জানা
গেল যে, এরা ইলেক্ট্রনের ১০০০ গুণ ভারী কোন
বিহ্যুৎহীন মৌলিক কণার উপজ্ঞাত। ৩ (খ)
চিত্রে এই রকম একটি বক্রগতিপথবিশিষ্ট মৌলিক
কণা বিদ্যুৎযুক্ত দেখা গেল। তার উপজ্ঞাত একটি

একটি বিভাৎযুক্ত কণা বক্রবিন্দু থেকে বেরিয়েছে। কারণ এরা যথেষ্ঠ ভারী। নভোরশিতে এই রকম

विद्यारहीन क्या, या इतिराज धता পড়ে नि ও আর नीटि সংঘাত হলে এসব ক্পিকার জন্ম হয় ना : ১৯৪৯ খুষ্টাব্দে পাওয়েল ও তাঁর সহক্ষীরা ইমালসনের তেজ রয়েছে বলেই এই রক্ষ কণিকার সন্ধান



ছবিতে হ টাউ নামক একটি ভারী মৌলিক কণার পাওয়া গেল। ১৯৫৩ খুষ্টাব্দে ক্রকহাভেন জাতীয় সন্ধান পেলেন, যা তিনটি 🖂 মেসনে ভেঙে পড়ে। গবেষণাগারে কস্মোট্রন নামক উচ্চ তেজসম্পন্ন

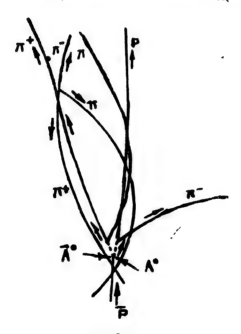


8नः ठिखा

এই সব নতুন কণিকার শ্রেণী অপরিচিত কণা বলে কণা সৃষ্টির যন্ত্র তিরী হওরার নভোরশ্বি ছাড়াও আখ্যাত হলো। বিশিষ্ক ইলেক্ট্রন ভোণ্ট তেজের গবেষণাগারে এসব মেলিক কণার সাক্ষাৎ পাওয়া গেল। ৪নং চিত্রে ১৯৬১ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মোট ৩০টি মৌলিক কণা দেখানো হয়েছে।

সাধারণতঃ এদের তিনটি শ্রেণীতে ভাগ কর।
হয়েছে। প্রথম শ্রেণীতে মৌলিক কণাগুলি বেরিয়ন
ও অ্যান্টিবেরিয়ন; দিতীয় শ্রেণীতে লেপ্টন ও
অ্যান্টিলেপ্ট,ন তৃতীয় শ্রেণীতে হলো বোসন।
প্রত্যেক শ্রেণীতে বিন্দু-রেখাটির ছ্-দিকে কণা ও
বিপরীত কণা দেখানো হয়েছে। বৃত্তান্ধিত কণাগুলি
এখনও অনাবিদ্ধত, কিন্তু তাদের অন্তিবের সম্ভাবনা
দেখা গেছে। এই চিত্রে লেপ্টন-সংখ্যা দেখানো
হয়েছে। কোন বিক্রিয়ার যেমন ভরণ, ঘূর্ণন-সংখ্যা

বৃদ্ধকক . Bubble chamber) নামক এক জটিল ব্যন্তের আবিদ্ধার করেন গ্লেদার। বীরারের বোতলে অসম কয়েকটি বিন্দৃতে বীরারের বৃদ্ধ জমতে দেখে তাঁর ধারণা হয় যে, বিছাৎষুক্ত আয়নেও বৃদ্ধ জমা হবে। আসল যয়ে ফুটনাঙ্কের কাছা-কাছি অতি উত্তপ্ত কোন তরল পদার্থ রাখা হয়। তার ভিতর দিয়ে কোন উচ্চ তেজসম্পন্ন কণা প্রবেশ করলে যে আয়নের স্পষ্ট হয়—সেই আয়নে তরল পদার্থ টির বৃদ্ধ জন্মায় ও ফটোগ্রাফে কণিকার গতিপথ ধরা পড়ে। তরল হাইড্রাজেন ভতি এই রকম বৃদ্ধকক্ষের একটি ছবি ৫নং চিত্তে



৫নং চিত্ৰ।

কেন্দ্রীন ভরণ-সংখ্যা (N)-এর নিত্যতা রক্ষা হয়, সেরূপ লেপ্টন-সংখ্যাও নিত্য থাকে। উদাহরণ-স্বরূপ—

$$n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$$

এখানে লেপ্টন-সংখ্যা বিক্রিয়ার আগে ও পরে • আছে।

মেঘকক্ষে সাধারণতঃ নিম্নতর তেজের কণা ধরা পড়ে—কি**ন্ত** উচ্চতর তেজের মৌলিক কণার জ*তে* দেখানো হলো। এতে একটি অ্যাণ্টিপ্রোটন বৃদুদ-কক্ষের হাইড্রোজেনের সংঘাতে বিভিন্ন কণিকার জন্ম দিয়েছে।

কেন্দ্রীন ভরণ-সংখ্যা প্রভৃতির নিত্যতা রক্ষিত
হয়েছে। পাওয়েল আবিষ্কৃত ে (টাউ) মেসন এখন

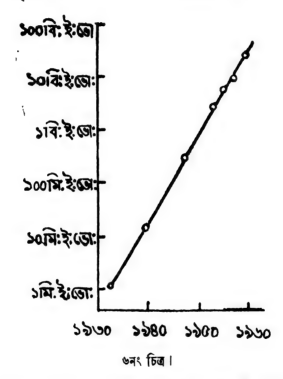
K মেসন নামে খ্যাত। পাই মেসনদের পায়ন,

মিউ মেসনদের মিউওন, K মেসনদের কেওন
ইত্যাদি নামেও অভিহিত করা হয়।

গবেষণাগারে এসব মোলিক কণা সৃষ্টি করা হয় বিভিন্ন কণা-মরণযন্ত্রের সাহায্যে। ভ্যান্ডিগ্রাফ ও কক্রফ ট্-ওয়াণ্টনের যন্ত্র ছাড়া সাইক্রোটন, সিন্-ক্রোটন, বিভাটন ও কস্মোটন জাতীয় যন্ত্র দিয়ে

- (১) আম্মনকক্ষ
- (২) গাইগার কাউন্টার
- (৩) প্রতিপ্রভ কাউন্টার
- (৪) শেরেনখভ্কাউন্টার
- (৫) মেঘকক্ষ
- (৬) বুদুদকক্ষ
- (1) कछो शांकिक इभानमन्
- (৮) সেমিকগুক্টর

কণা-ত্বন্যন্ত্ৰ ও উল্লিখিত কণাবীক্ষণ ষত্ৰগুলি



এখন পর্যন্ত প্রায় ১০ বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোণ্টযুক্ত কণিকার স্পষ্ট করা যায়। ৬নং লেখচিত্রে বিংশ-শতান্দীর কয়েক বছরে গবেষণাগারে কণা-ত্বরণ যন্ত্রে প্রাপ্ত মৌলিক কণার তেজের পরিমাণ দেখানো হয়েছে। ভবিশ্বতে এই সংখ্যা আরও বাড়তে পারে। এসব তেজসম্পন্ন মৌলিক কণা যে সব বিভিন্ন

এসব তেজসম্পন্ন মোলক কণা যে সব বিভেন্ন
যন্ত্রে ধরাপড়ে এবং তাদের তেজ ও অন্তান্ত ধর্ম মাপা
যান্ন —সে সব কণাবীক্ষণ যন্ত্রের তালিকা দেওরা হলো।

জটিলতা এতই বৃদ্ধি পেয়েছে যে, বহু বৈজ্ঞানিক ও একত্র সমন্বন্ধ ছাড়া এসব গবেষণা

সম্ভব নয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগারে বহু বৈজ্ঞানিক এসব মৌলিক কণার ধর্ম ও স্বরূপ সন্ধানে ব্যস্ত রয়েছেন—আজ পর্যন্ত অনেক কিছুই জানা গেছে, তবু মৌলিক কণার রহস্তের অস্ত নেই। হয়তো ভবিশ্বৎ তার সমাধান করবে।

টেলিভিসন

জয়ন্ত বস্থ

উত্তর ইংল্যাণ্ডের এক বড় সহর ম্যাক্ষেষ্টার।
তার দক্ষিণ প্রান্তে বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি ছাত্রাবাস।
ভিতরের লাউঞ্জ। এখানে ওখানে ছড়ানো কয়েকটি
সোফা। এক কোণে টেবিলের উপর বড় একটি
টেলিভিসন সেট।

লগুনে টেম্সের ধারে সেই যে প্রকাণ্ড ঘড়িটা,
বিগ্বেন যার নাম, ঘং ঘং করে সে রাত বারোটা
ঘোরণা করলো। টেলিভিসনের পর্দায় সেটা ফুটে
প্রঠে এবং তখনকার মত টেলিভিসনের কার্যস্চীর
সমাপ্তি। ব্রায়ান ওয়াকার ও বারীন রায়, বিশবিভালয়ের ছই স্নাতকোত্তর ছাত্র, এতক্ষণ টেলিভিসন
ওরকে টেলি (টেলিভিসনের ওটা আদরের ডাক
নাম) উপভোগ করছিল। ব্রায়ান উঠে গিয়ে
সুইচটি বন্ধ করে দেয়। ফিরে এসে সোফায় বসতে
বসতে বলে:

আছে। বারীন, তুমি তে বিজ্ঞানের ছাত্র, টেলির কার্যকারিতার পেছনের কৌশলটা কি, একটু বুঝিয়ে বল দেখি।

বারীন বোঝে, শনিবার রাতে এত তাড়াতাড়ি শুরে পড়া ব্রায়ানের স্বভাববিরুদ্ধ, বেশ আরো কিছুক্ষণ সময় সে এখন কাটাতে চায়। বারীন তাই কিঞ্চিৎ বিশদভাবেই ব্যাখ্যা স্কুক্ন করে:

রেডিও ও সিনেমার কৌশল যদি তোমার জানা থাকে, টেলির কার্যকারিতা ব্যুত্তে তোমার অস্কবিধা হবে না। রেডিওর ক্ষেত্রে কি হয় জান তো? প্রেরক-যজের মাইক্রোফোনের সম্মুখে কোন শব্দের স্বষ্টি হলে বায়ুর চাপের যে তারতম্য ঘটে, সেই অসুযায়ী মাইক্রোফোনের ভিতরের বৈছাতিক সার্কিটের অংশবিশেষ নড়তে থাকে। ফলে ঐ অংশের বৈছাতিক গুণও অসুরূপভাবে পরিবভিত হয় এবং সাকিটে শব্দ-তরক্ষের প্রতি-ক্রতিস্বরূপ একটি বিচ্যুৎ-ভরক্ষের সৃষ্টি হয়। অতঃ-পর বিদ্যুৎ-তরঙ্গটিকে পরিবধিত করে একটি বাহক বিহাৎ-তরক্ষের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়। তরকটি শন্দ-তরক্ষের তুলনায় অনেক ক্রত স্পন্দনশীল। যাহোক, সমগ্র বিহাৎ-তরঙ্গটি এরিয়েলের সাহায্যে বেতার-তরঙ্গরূপে আকাশে ছড়িয়ে পড়ে। অতি অল্প সময়ের মধ্যেই গ্রাহক-যন্ত্রের এরিয়েলে ঐ বেতার-তরক গৃহীত হয় এবং তথন বিছাৎ-তরকে তার রূপাস্থর ঘটে। সেই বিহ্যুৎ-ভরঙ্গ থেকে বাহক তরকটিকে এরপর বাদ দেওয়া হয় ও মূল বিদ্যাৎ-ভরঙ্গকে পরিবর্ধিত অবস্থায় প্রাহক-যন্তের नाউড-স্পীকারে পাঠানো হয়ে থাকে। नाউড-ম্পীকারে একটি চুম্বকের নিকটস্থ তারের কুগুলীর মধ্য দিয়ে ঐ ভরঙ্গ প্রবাহিত হয়। ফলে কুগুলীট বিশেষ কাগজের চোঙা নড়তে থাকে। লাউড-ম্পীকারের সম্মুখন্থ বায়তে এর ফলে শব্দ-তরক্ষের সৃষ্টি হয়। ঐ শব্দ প্রেরক-যন্তের মাইকোফোনের সম্বৃথস্থ শব্দের অমুরূপ। এভাবে রেডিওতে দূর-দুরাস্তের শব্দ শুনতে পাওয়া সম্ভব হচ্ছে। টেলি-ভিসনের ক্ষেত্রেও একই ধরণের কৌশলে শুধু শব্দই नम्, ছবিও পাঠানো হয়ে থাকে। তবে ছবির বেলায় অবশ্য শন্দ-তরক্ষের পরিবর্তে আলোক-তরকের প্রয়োগ করা হয়।

যে কোন দৃশ্যকে আমরা দেখতে পাই,
তাথেকে প্রতিফলিত আলোক-তরক আমাদের
চোখে এসে পৌছর বলে। কোন দৃশ্যের ছবি
টেলিভিসনে পাঠাতে হলে টেলিভিসনের প্রোরকযন্তের ক্যামেরা দৃশ্যটির সম্মুখে রাখা হয়। দৃশ্যটি

থেকে আগত আলোক-ভরক ক্যামেরার ভিতর একটি লেন্সের সাহায্যে বিশেষ বন্ধর এক পদার উপর পড়ে' সেখানে একটি প্রতিক্রতির সৃষ্টি করে। পদার ঐ বস্তুর বৈশিষ্ট্য এই যে, ওর যে অংশে যে পরিমাণ আলো পড়ে, সেই অংশ থেকে সেই অনুপাতে ইলেক্ট্রন নির্গত হয় এবং যেহেতু ইলেক্ট্রন কণিকা নেগেটিভ বিদ্যাৎ-শক্তিসম্পন্ন, সেহেতু পদার ঐ অংশ ইলেকট্রন হারাবার কলে একই অন্তপাতে পজিটিভ-বিত্যং-শক্তিসম্পন্ন হয়ে ওঠে। এভাবে ক্যামেরার সমূবস্থ দুখাটর একটি বৈহাতিক প্রতিকৃতি পদার উপর গড়ে ওঠে। পদার্টির গঠন-বৈশিষ্টোর ফলে ঐ প্রতিক্রতি অনেকগুলি অংশ বা উপাদানে বিভক্ত হয়। ক্যামেরার অক্তদিক থেকে একটি ইলেকট্র-গুচ্ছকে পদার উপর ফেলা হয় এবং যখন যে উপাদানের উপর ইলেক্ট্রনগুচ্ছ এসে পড়ে, তথন (महे উপাদানের বিছাৎ-শক্তি অমুযায়ী বিছাৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। একের পর এক পদার সমস্ত উপাদানগুলির উপর ইলেক্ট্রনগুচ্ছকে কেললে সমগ্র প্রতিক্বতির বিভিন্ন অংশের বিহাৎ-শক্তি অমুধায়ী বিদ্যাৎ-তরক্ষের সৃষ্টি সম্ভব হয়ে ওঠে।

উপরিউক্ত প্রক্রিরার প্ররোগ করা হয় আই-কোনোক্ষোপ ক্যামেরায়। টেলিভিসনের যত প্রকার ক্যামেরা এখন ব্যবহৃত হয়, ঐতিহাসিক ভাবে এটি তাদের মধ্যে সর্বপ্রথম। সর্বাপেকা অধিক যে ক্যামেরা এখন ব্যবহৃত হয়, তার নাম ইমেজ অধিকোন। এই ক্যামেরায় দৃশ্রের আলো অফ্রায়ী ক্যামেরায় বিশেষ পর্দা থেকে ইলেক্ট্রননির্গত হলে আর একটি টার্গেট প্লেটের উপর তাদের সংহত করা হয় এবং টার্গেট প্লেটের উপর যে বৈত্যতিক প্রতিকৃতি গড়ে ওঠে, ইলেক্ট্রন-শুচ্ছের সাহায্যে তদম্বায়ী বিত্যৎ-তরক্রের স্প্রিইর।

ধাহোক, অতঃপর রেডিওর প্রক্রিরার মতই ক্যামেরা থেকে বহির্গত বিহ্যৎ-তরক্ষকে পরিবর্ধিত করে একটি বাহক বিহ্যৎ-তরক্ষের উপর চালানো হয় এবং এরিরেলের সাহায্যে সমগ্র বিচ্যৎ-ভরক্ষটি বেভার-ভরক্ষরপে আকাশে ছড়িরে পড়ে। গ্রাহকযন্ত্রের এরিরেলে বেভার-ভরক্ষটি গৃহীত হলে
বিচ্যৎ-ভরক্ষে ভার রূপান্তর ঘটে। ঐ বিচ্যৎ-ভরক্ষ
থেকে বাহক ভরক্ষটি এরপর বর্জিভ হয় ও মূল
ভরক্ষকে পরিবধিত অবস্থায় পিক্চার টিউবে প্রেরণ
করা হয়।

এ পিকচার টিউবের একধারে একটি পর্দা আছে, যার উপর টেলিভিসনের ছবি ফুটে ওঠে। পিকচার টিউবের অন্ত ধার থেকে একটি ইলেকট্র-গুচ্ছ এসে পদাটির উপর পডে। পদাটির ভিতরের দিকে লাগানো থাকে ফদফর নামে একটি প্রতিপ্রস্ত পদার্থ। ঐ পদার্থের বৈশিষ্ট্য এই যে, ওর উপর ইলেক্ট্রন এসে পড়লে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ও গতির অমুপাতে তাথেকে আলো বিচ্ছরিত হয়। পিকচার টিউবে যে বিচ্যাৎ-তরঙ্গ প্রেরিত হয়, সেটি ইলেকট্র-গুচ্ছের তীব্রতা নিমন্ত্রণ করে। ফলে বিদ্যাৎ-তরঙ্গ অমুযায়ী আলো পিক্চার টিউবের পর্দা থেকে নির্গত হয়। প্রেরক-যন্ত্রের ক্যামেরায় দুশ্রের বৈত্যতিক উপাদানগুলিকে বিহ্যাৎ-তরকে প্রতিক্রতির রূপান্তরের জন্মে যে ভাবে নির্বাচন করা হয়, সেই একই ক্রমাত্রযায়ী পিক্চার টিউবের ইলেকট্রগুচ্ছকে পদার বিভিন্ন অংশে উপস্থাপিত করা হয়ে থাকে। ফলে পিক্চার টিউবের পদায় দুরস্থিত ক্যামেরার সম্মধের ছবি দেখতে পাওয়া যায়।

অবশু দৃশ্যের ছবিটিকে নিখুঁতভাবে দেখবার জন্মে ছটি বিষয়ে মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। প্রথমতঃ, ছবিকে বে উপাদানগুলিতে ভাগ করা হয়, সেগুলি যত কুদ্রায়তনের হবে, ছবিটি ততই নিখুঁতভাবে দেখা যাবে। কেন না, একটি উপাদানের মধ্যে যদি আলো-ছায়ার তারতম্য থাকে, ছবিতে সেটি ধরা দেবে না। কাজেই উপাদান এত কুদ্র হওয়া উচিত, যাতে তার মধ্যে আলো-ছায়ার তারতম্য না থাকে বা থাকলেও যৎসামান্ত। একই কারণে, জান বোধ হয়, ফটোগ্রাফীর প্লেট বা

ফিলের উপাদানও ক্রু হওরা বাস্থনীর। টেলিভিসনের এক একটি ছবির উপাদানের সংখ্যা
সাধারণতঃ শক্ষাধিক হয়ে থাকে। দিতীয়তঃ,
উপাদানগুলিকে অত্যন্ত ক্রুত একের পর এক
উপস্থাপিত করতে হয়। কোন একটি উপাদানকে
আমাদের চোধের সামনে রেখে যদি সেটিকে সরিয়ে
নেওয়া হয়, আরো সামান্ত কিছুক্লণের জন্ত আমাদের
মনে হবে, সেটি ব্ঝি উপস্থিত রয়েছে। আমাদের
দৃষ্টিশক্তির এই বৈশিষ্ট্যের ফলে একটি ছবির
উপাদানগুলিকে যদি ক্রুত একের পর এক উপখাপিত করা হয়, তবে আমাদের মনে হবে, আমরা
বিঝি সম্পূর্ণ ছবিটিকেই একসক্রে দেখছি।

টেলিভিদনের ছবির উপাদানগুলিকে যে ভাবে
নির্বাচন করা হয়. তার নাম স্ক্যানিং। কোন
একটি পৃষ্ঠা পড়বার সময় পাঠকের চোখ যে ভাবে
শব্দ চয়ন করে, সেই একই পদ্ধতি। ছবির উপরের
বাঁ দিক থেকে স্থক্ষ করা ও এক লাইন বরাবর ডান
দিকে এগিয়ে যাওয়া। লাইনটি শেষ হলে জত দিতীয় লাইনের বাঁ দিক থেকে ফের স্থক্ষ করা ও
লাইনটি ধরে ডান দিকে এগুনো। এভাবে
লাইনের পর লাইন অভিক্রম করে একেবারে তলা
পর্যন্ত নেমে যাওয়া।

বুটেনে টেলিভিসনের এক একট ছবিতে লাইনের সংখ্যা ৪০৫, আমেরিকার ৫২৫, ক্রান্সে ৪৪১ ও ৮১৯, রাশিরা ও অস্তান্ত বৈশীর ভাগ দেশে ৬২৫, আমাদের ভারতবর্ষেও ঐ ৬২৫। লাইনের সংখ্যাকে আন্তর্জাতিকভাবে ৬২৫ হিসাবেই নির্দিষ্ট করা হয়েছে।

ক্যানিং-এর অবশু প্রয়োজনীয়তা ছিল না, যদি ছবির প্রতিটি উপাদানের জন্ত পৃথক বৈদ্যুতিক সার্কিটের ব্যবস্থাথাকতো। উপাদানগুলিকে তথন এক সঙ্গে পাঠানো সম্ভব হতো এবং পিক্চার টিউবের প্রদায় সেগুলিকে একসঙ্গে উপস্থাপিত করলে সম্পূর্ণ ছবিটকে দেখা যেত। কিন্তু এক একটি ছবির লক্ষাধিক উপাদানের জন্তে লক্ষাধিক সার্কিটের প্রয়োজন। প্রতিটি প্রেরক-যন্ত্রে, বিশেষ করে প্রতিটি গ্রাহক-যন্ত্রে, লক্ষাধিক সার্কিটের ব্যবস্থা বেশ ছঃসাধ্য ব্যাপার। স্ক্যানিং-এর ব্যবস্থায় একটি সার্কিটের সাহায্যেই সমস্ত উপাদান-গুলিকে পাঠানো হয়ে থাকে।

স্থানিং সম্পর্কে আরো ছ-একটি গুরুত্বপূর্ণ কথা বলে রাখি। স্থানিং-এর সমন্ত্র প্রেরক-যন্ত্রের ক্যামেরায় ঠিক যতকণ অস্তর অস্তর লাইনগুলি উপস্থাপিত হয়, গ্রাহক-যন্ত্রের পিক্চার টিউবে ঠিক ততকণ অস্তরই আবার লাইনগুলিকে উপস্থিত করা প্রয়োজন। এর জন্তে প্রতি লাইনের স্কর্মতে একটি বিশেষ বৈহ্যাতিক সঙ্কেত (Synchronising pulse) টেলিভিসনের বেতার-তরকের সঙ্কে প্রেরিত হয়। গ্রাহক-যথে ঐ সঙ্কেতটিকে বেছে নিয়ে ওর সাহাযে। সিন্ক্রোনাইজেসনের কাজ সমাধা করা হয়।

আবার প্রতিটি লাইনের শেষ থেকে পরের লাইনের স্থক পর্যন্ত যে সমান সময় ক্যামেরা ও পিক্চার টিউবের পর্দায় ইলেকট্রনগুচ্ছের আঘাত লাগে, সে সময়টুকুর জন্তে বন্ধ রাখা হয়। এর জন্তে Synchronising pulse-এর মত আর একটি বৈহ্যতিক সঙ্গেত (Blanking pulse) টেলি-ভিসনের বেতার-তরজের সঙ্গে পাঠানো হয়ে থাকে।

বায়ান এতক্ষণ মনোযোগ দিয়ে বারীনের কথা শুনছিল। এবার বললো, ব্যাপারটা চিত্তাকর্ষক দলেহ নেই, তবে কিঞ্চিৎ ঘোরালো। মগজের গোড়ায় একটু খোঁয়া দেওয়া আবশ্যক—বল' পকেট থেকে পাইপ বের করে তামাক ভরতে লাগলো। তারপর বললে—আছা বন্ধু, টেলিভিসনে একটি ছবিকে কি ভাবে পাঠায়, তাতো খানিক ব্রালাম। কিন্তু গতিশীল দৃশ্যকে কেমন করে দেখানো হয়?

যেমন করে সিনেমায় দেখানো হয়ে থাকে, বারীন বলে। একটি ঘটনা যথন ঘটছে, পরপর তার

অনেকণ্ডলি ছবি তুলে সেই ছবিগুলিকে যদি ক্রত ক্রমান্ত্রায়ী চোধের সামনে উপস্থাপিত করা যায়, जाहरन भरन हरत घर्षेनांष्टि तुकि आमता एक्सि। এর স্লেও অবশ্র আমাদের দৃষ্টির স্থায়িত্ব, দৃষ্টির যে বৈশিষ্ট্যের কথা একট্ট আগে ভোমাকে বলেছি। কত ক্রত ছবিগুলি দেখানে। হয়---শোন। সিনেমায় প্রতি সেকেণ্ডে ২৪টি. টেলিতে আরো বেশী. সেকেণ্ডে ২৫ বা ৩০টি। আর একটি বক্তব্য আছে। ছবিগুলির উপস্থাপনের ক্রততা বাড়াবার জ্যে সিনেমার প্রতিটি ছবিকে পরপর তু-বার দেখানো হয়, আর টেলিতে প্রতিট ছবিকে ঘুট অংশে ভাগ করে পরপর সে ছটি দেখানে। হয়। টেলিভিসনের এই প্রক্রিয়ার নাম ইন্টারলেসড় স্ক্যানিং, অর্থাৎ যে স্ব্যানিং-এ অস্তর্ত্বনির ব্যবস্থা রয়েছে। তোমাকে তো বলেছি স্ক্যানিং-এর সময় প্রতিটি ছবিকে অনেক-গুলি লাইনে ভাগ করে ফেলা হয়। এর মধ্যে প্রথম, তৃতীয়, পঞ্ম, ইত্যাদি অর্থাৎ বেজোড় লাইনগুলি থাকে ছবির প্রথম অংশে। আর দিতীয়. চতুর্থ ইত্যাদি জ্বোড় লাইনগুলি থাকে ছবির দ্বিতীয় অংশে। প্রতি লাইনের শেষে যেমন, ছবির ঘূট অংশের প্রতিটির শেষেও তেমনি Synchronising pulse ও Blanking pulse পাঠাবার বাবস্থা আছে |

বৰ আয়াড্লার ঘরে ঢোকে। বৰ মার্কিনদেশীয় ছাত্র। ম্যাপেস্টার বিশ্ববিদ্যালয়ের রাজনীতি পড়ছে। বলে:

টেলি বন্ধ কেন ?—বারোটা বেজে গেছে বুঝি ? ব্রায়ান ঘাড় নেড়ে জানায়, ববের আন্দাজই ঠিক। তারপর বলে:

টেলি বন্ধ বটে, তবে বারীন টেলিভিসন সম্বন্ধে আমাকে বেশ থানিকটা জ্ঞান দিয়ে দিয়েছে।

টেলির কত বয়স হবে বল তো বারীন, বব জিগ্যেস করে। মানে টেলি তো অত্যস্ত জনপ্রিয়, ইউরোপ কি আমেরিকায় এত জনপ্রিয় বোধকরি জার কেউ নেই! আমিও—বুঝলে, আমিও চাই ঠিক ঐ রকম জনপ্রিয় হতে। তাই জানতে চাই, টেলির কতদিন লেগেছে এই রকম জনপ্রিয়ত। অর্জন করতে ?

বারীন: টেলিভিসনের স্থ্রপাত, বলতে গেলে ১৮৮৪ খুষ্টান্দে, পাওল নিপকাও নামে একজন জার্মান বৈজ্ঞানিক যখন স্ব্যানিং-এর একটি যন্ত্র হৈতরী করেন। টেলিভিসনের অন্তান্ত কোশল সম্পর্কেও পাওলের মোটামুটি পরিষ্কার ধারণ। ছিল, কিন্তু বাস্তব অবস্থা তথন টেলি তৈরির অমুকুল ছিল না, অর্থাৎ প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির তথনো উদ্ভব হয় নি। প্রক্রত টেলিভিসনের জন্মদাতা বলা চলে (वर्गार्फरक। এই ऋटेला। श्रीय खलाकाँ किलान একজন ব্যবসায়ী। ১৯২৩ সালে স্বাস্থ্যহানির দক্ষণ তাঁকে ব্যবসায় ছেডে দিতে হয়। তিনি কিন্তু অবদমিত না হয়ে টেলিভিসন প্রস্তুতিতে মনোনিবেশ করেন। ১৯২৬ সালের ২৭শে জামুয়ারী সরকারী-ভাবে টেলি প্রথম প্রদর্শিত হলো; রয়্যাল ইন্ষ্টিট-উটের সভাদের বেয়ার্ড তাঁর যন্ত্রের কার্যকারিতা দেখালেন। লণ্ডনের সাউথ কেন্সিংটনের বিজ্ঞান যাত্রঘরে যদি যাও, বেয়ার্ড-নিমিত প্রথম টেলিভিসন যন্ত্রটি সেখানে দেখতে পাবে। দেখে অবাক হবে যে, নেহাৎ সাধারণ যম্পাতি, যেমন ধর পুরনো সাইকেলের কলকজ্ঞা—এই সব দিয়ে এই यञ्जी নিমিত হয়েছিল।

বর্তমানে যে টেলি দেখছ, এটা কিন্তু ঠিকভাবে জনসাধারণের সামনে উপস্থাপিত হয় ১৯৩৬ সালে — বুটিশ প্রডকান্তিং কর্পোরেশন, সংক্ষেপে যাকে বি নি সি বলা হয়, লগুনের আলেকজাগু। প্যালেস থেকে যখন টেলিভিসনের প্রচার স্থক করলো। টেলিভিসনের ব্যাপারে ঐ সময় বুটেন ও আমেরিকার মধ্যে বেশ কিছুটা প্রতিদ্বন্দিতা চলছিল। বুটেনেরই অবশ্র জয় হয়। আমেরিকায় জনসাধারণের জল্পে টেলিভিসনের প্রচার স্থক হয় ১৯৪১ সালে অর্থাৎ বুটেনের ৫ বছর পরে।

বান্ধান বলে ওঠে: খ্বী চীন্ধার্স ফর বুটানিন্ধা, হিপ্ হিপ্ হররে !

বারীন: তোমার অত উচ্চুসিত হওয়ার কারণ
নেই, বায়ান। বর্তমানে আমেরিকা ও রাশিয়া
রটেনের চেয়ে এগিয়ে গেছে। আমেরিকা এবং
রাশিয়ার ময়ে।ও লেনিনগ্র্যাতে এখন রঙীন টেলিভিসন প্রায় নিয়মিত চালু হয়ে গেছে, য়া নিয়ে
রটেনে এখনে। পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

বৰ খুশী হয়ে নড়েচড়ে বসে। বলে—আজা, টেলিতে রঙীন ছবি দেখাবার কৌশলটা কি

वांतीन: मून कथां कि, वन्छ। नान, नीन ও সবুজ, এই তিন বর্ণের যথায়থ সংমিশ্রণের ফলে থে কোন বর্ণের সৃষ্টি কর। থেতে পারে। অপর পঞ্চে যে কোন বর্গকে বিশ্লেষণ করে ঐ তিনটি বর্গে রপান্তরিত করা যায়। ঐ তিনটিকে তাই প্রাথমিক বর্ণ বলা হয়ে থাকে। টেলিভিসনের ক্যামেরার দৃশ্য থাকে, তাথেকে বিচ্ছরিত আলোককে ফিন্টারের সাহায্যে প্রাথমিক বর্ণ তিনটির আলোক-তরকে বিভক্ত করা হয়। তারপর ঐ তিনটি আলোক-তরঙ্গ যথারীতি বেতার-তরজে রপাস্তরিত অবস্থায় প্রেরিত হয়। প্রাহক-যন্তে এর ফলে তিনটি বিভিন্ন বিদ্যাৎ-তরক্ষের সৃষ্টি হয়। ঐ তরক্ষ তিনটি ও গ্রাহক-যন্ত্রের পিক্চার টিউবের পর্দায় তিন ধরণের ফদ্ফরের সাহায্যে প্রেরক-যত্রের ক্যামেরার সন্মুখন্থ দুর্ভাটর রঙীন প্রতিকৃতি সঠিক দেখতে পাওয়া যায়। ঐ তিন ধরণের ফস্ফরের বৈশিষ্ট্য এই যে, ওদের এক একটি থেকে এক এক বর্ণের আলোকই কেবল বিচ্ছরিত হয়, একটি থেকে লাল, আর একটি থেকে নীল ও অপরটি থেকে সবজ

বব: আছা—বারীন, রেডিওয় তো আমাদের দেশের কথাবার্তা এখানে বসে শুনতে পাই। টেলিভিসনের ছবি দেখতে পাই না কেন?

বারীন: দ্রপালার বেতার-তরক্ষ প্রেরক-যত্ত্বের এরিয়েল খেকে গ্রাহক-যত্ত্বের এরিয়েলে কি ভাবে সাধারণতঃ এসে উপস্থিত হন্ন, জান তো?
ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ৫০ থেকে ৫০০ কিলোমিটার
উপর্ব পর্যন্ত যে আন্তন্মগুল আছে, তাথেকে প্রতিক্ষণিত হয়ে। টেলিভিসনের জন্মে যে বেতার-তরক্ষ
ব্যবহৃত হয়, তার তরক্ষ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেক্ষানি
ছোট। ঐ বেতার-তরক্ষ আন্তনমণ্ডল থেকে প্রতিক্ষণিত হয় না, আন্তনমণ্ডল ভেল করে চলে যায়।
সে জন্মে তোমার দেশ থেকে টেলিভিসনের
ছবি এদেশে সাধারণতঃ আসে না। তবে কোন
কিছু থেকে টেলিভিসনের বেতার-তরক্ষকে যদি
কার্যতঃ প্রতিক্লিত করা যায়, তবে রেডিওর মত
টেলিও সহজে দ্রপাল্লায় পাড়ি দেবে। সম্প্রতি
নতুন এক ব্যবস্থায় এটি সম্ভবও হয়েছে।

বায়ান: নতুন ব্যবস্থাট কি-— গামি জানি, বারীন। তুমি টেল্স্টারের কথা বলছো ভো?

ঠিকই বলেছ প্রায়ান, বারীন বলে। গও জুলাই মাসে আমেরিকা থেকে পাঠানো টেলিভি-সনের ছবি ফ্রান্স ও রটেনের গ্রাহক-যম্প্রের পর্দায় দেখতে পাওয়। যায়। ঐ টেলিভিসনের বেতার-তরঙ্গ আমেরিকা কর্তৃক উৎক্ষিপ্ত টেল্ন্টার নামক উপগ্রহ থেকে কার্যতঃ প্রতিফলিত হয়ে আমে। আশা করা যায়, ভবিশ্বতে এমন কয়েকটি উপগ্রহের সৃষ্টি করা হবে, যাদের সাহায্যে টেলিভিসন রেডিওর মতই নিয়্মত দূর-দুরান্তে প্রচার করা চলবে।

একটু বিশদভাবে বলতে গেলে অবশ্য টেল্স্টার উপগ্রহ বেতার-তরঙ্গকে প্রতিফলিতই করে নি, তার পরিবর্ধনও করেছে। বস্তুতঃ টেল্স্টার একটি রীলে (Relay) হিসাবে কাজ করেছে। রীলের কাজ হলো প্রেরক-যন্তের দিক থেকে আগত বেতার-তরঙ্গকে গ্রহণ করে তার শক্তি বৃদ্ধি করা ও তারপর তাকে গ্রাহক-যন্তের দিকে পাঠিয়ে দেওয়া। প্রসঙ্গক্রমে আমার বোধহয় বলে রাখা উচিত যে, টেলিভিসনের বেতার-তরঙ্গ রীলের

সাহায্যে স্থলপথে এখন দুরের পথে নিয়মিত পাঠানো হয়ে থাকে। তবে সে ক্ষেত্রে টেল্স্টারের মত একটি নয়, অনেকগুলি নীলেকে পরপর ব্যবহার করতে হয়। তোমার দেখে---প্রানফ্রান্সিয়েয় বসে যে নিউইয়র্কের ছবি দেখতে পাওয়া যায়, সেটি সম্ভব ২য় এরপ পরপর অনেকগুলি রীলের সাহায্যে। তোমাদের মনে আছে বোধহয়, কিছু-कांत आहा भारतात गरेना बुरहेरन रहेति ह एक्शारना হয়েছিল, আর লণ্ডনের ঘটনা রাশিয়াতে। এই ঘটনার পিছনেও ছিল ঐ রীলের কার্যকারিতা। ইউ-রোপের অনেকখানি জুড়ে টেলিভিসনের যে সংযোগ পথ রয়েছে, তার নাম ইউরোভিস। ফিনল্যাণ্ডের হেলসিংকির মাধ্যমে ময়ে এই ইউরোভিদনের সঙ্গে সংযুক্ত। আবার সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের মঙ্গো, লেনিনগ্র্যাত, কীয়েভ—এই সব স্হরের মধ্যে নিজস্ব সংযোগের ব্যবস্থ আছে। বর্তমান সপ্তবৰ্গ পরিকল্পনায় সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের স্থানুরতম অঞ্চলগুলিতেও এই ব্যবস্থা বিস্তৃত করবার কথা রয়েছে।

বব: টেলির জয়যাত্র। অনেক দ্র এগিয়েছে ব্রালাম। কিন্তু বারীন, এখনো তো এমন দেশ রয়েছে, যেখানে টেলিভিসন অনুপস্থিত বললেই চলে। তোমার দেশেই ধর না, অবস্থাটা কি ?

আমাদের দেশ যে একেবারে পিছিয়ে আছে, তাও নয়, বারীন জানায়। দিলীতে তো নিয়মিত ভাবে টেলিভিসন চালু হয়ে গেছে। বর্তমানে অবশ্য সংক্ষিপ্ত সময়ের জয়ে প্রচারিত হয়। সামাজিক অয়ৢঌান থাকে সপ্তাহে ছ্-দিন, ব্ধবার ও রবিবার সন্ধার দিকে ঘন্টাখানেক করে। টেলি দেখবার জয়ে দিলী ও দিলীর আশেপাশে এখন ১৮০টি টেলি ক্লাবও গড়ে উঠেছে। এছাড়া স্থলের ছাত্র-ছাত্রীদের জয়ে সপ্তাহের প্রথম পাঁচ দিন কিছুক্ষণের জয়ে টেলিভিসনে শিক্ষার ব্যবস্থাও রয়েছে। ১৯২টি স্কলে টেলিভিসন সেট আছে। আশা করা যাছে, অদুর ভবিশ্বতে দিলীর সমস্ত

স্থলেই টেলির ব্যবস্থা করা যাবে। বর্তমানে দিল্লার অল ইণ্ডিয়া রেডিওর আকাশবাণী ভবন থেকে ২০ মাইল দূর পর্যস্ত টেলিভিসন দেখতে পাওয়া সম্ভব। বম্বেডেও টেলিভিসনের জন্মে প্রাথমিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ স্তরু হয়েছে।

মার টেলির জয়য়য়াত্রার কথা যখন তুললে, তখন বলতে হয় যে, টেলির জয়য়য়াত্রাকে সঠিকভাবে রমতে হলে কত রকম কাজে যে তাকে নিয়োজিত করা হক্তে, সেটা জানা দরকার। কল-কারখানায় তো টেলির হামেশাই প্রয়োগ হয়। উদাহরণস্বরূপ, দূর থেকে কোন বস্তুকে যখন নিয়য়্রণ করতে হয়. টেলিভিসনের সাহাযো তখন ঐ দূরের বস্তুটির ছবি চোগের সামনে দেখতে পাওয়া যায়।

আবার মনে কর, হাসপাতালের অন্ত্রচিকিৎসার কক্ষে কোন প্রসিদ্ধ চিকিৎসক একটি
শক্ত অন্ত্রচিকিৎসা করছেন। টেলিভিসনের সাহাযো
ঐ অন্ত্রচিকিৎসার খুঁটনাটি অনেকগুলি ক্লাসক্ষমে
বহু ছাত্রকে এক সঙ্গে দেখানো হয়ে থাকে

টেলিভিসনের আর এক ধরণের প্রয়োগ উল্লেখযোগ্য। ওয়াইট দ্বীপের কাছে সমুদ্রের ২৮০ ফুট নীচে অকর্মণ্য একটি ডুবো-জাহাজকে খুঁজে বের করা ও তাথেকে লোক-জনকে উদ্ধার করবার ব্যাপারে রুটিশ নৌবাহিনী জলের তলায় টেলিভিসনকে কাজে লাগিয়েছে। ফরাসী নৌবাহিনীর ক্যাপ্টেন কুস্তো টেলিভিসনের সাহায্যে ভূমধ্যসাগরে নিমজ্জিত একটি প্রাচীন গ্রীসদেশীর বাণিজ্যপোতকে উদ্ধার করতে সক্ষম হন। সম্প্রতি অ্যাটলান্টিক মহাসাগরে যে মার্কিন পারমাণবিক ডুবোজাহাজ থেুসার জলের নীচে নিখে কৈ হয়েছে, সেটির অমুসন্ধানের জন্মে টেলিভি-मनरक कोर्ड नांगोरना इर्व वर्ल भोना योरष्ट्र।

টেলিভিসনের স্বচেয়ে চমকপ্রদ অবদানের কথা তোমরা নিশ্চর জান। চল্লের এক পৃষ্ঠ স্ব সময় পৃথিবীর দিকে ঘোরানো, অভ্য পৃষ্ঠ পৃথিবী থেকে কোন সময়ই দেখা যায় না। রাশিয়ার প্রেরিত লুনিক-৩ নামক আম্বর্জাই ষ্টেশন থেকে ঐ অদৃষ্ঠ পৃষ্ঠাটার ছবি তুলে টেলিভিসনের সাহাযো তা পৃথিবীতে পাঠিয়ে দেওয়া হয়েছিল। ফলে, যা কেবল কল্পনার বিষয় ছিল, তা এখন প্রত্যক্ষীভূত হয়েছে। বাদ্বান: জন্ন, টেলিভিসনের জন্ম! আমি বলি কি—বারীন, তোমাকে তো আমরা অনেককণ বক্তৃতা দেবার স্থযোগ দিলাম, এবার চল তোমার ঘরে গিয়ে টেলির একটু স্বাস্থ্যপান করা যাক।

তিন বন্ধু এবার উঠে পড়ে।

মহাকর্ষের স্বরূপ

কমলেশ মৈত্ৰ

নিউটনের মহাকর্য তত্ত্ব (Theory of Gravitation) আবিদ্ধারের আগে গানিয়ে কেউ বড় একটা মাথা ঘামাতেন না। শোনা যায়, তিনি একদিন অবকাশ থাপন কালে বাগানের মধ্যে পাকা আপেল পড়তে দেখে এই তত্ত্ব আবিদ্ধার করেন। অবশ্য এটা একটা নিছক কাহিনীও হতে পারে। কিন্তু লোকে বলে, সাধারণ লোকের কাছে মহাক্যের নিয়ম বোঝাতে গিয়ে তিনি গাছ থেকে আপেল ফল পঙনের উদাহরণটা মাঝে মাঝে দিতেন।

নিউটনের মহাকর্ষীয় স্থত হলোঃ

- (ক) বিশ্বের প্রত্যেকটি বস্তুই প্রত্যেককে নিজের দিকে আকর্ষণ করে এবং
- থে) যদি M ও m ভরের (Mass) বস্তুকে পরম্পরের ভরকেন্দ্র থেকে r দ্রহের দারা পৃথক করে রাখা যায়, তবে তারা পরম্পরকে G Mm বলে আকর্ষণ করবে। এই স্থলে G হলো মহাকর্ষীয় নিত্য সংখ্যা (Gravitational Constant)। এর মান ৬ ৬৬৪ × ১০ -৮ সি. জি এস একক (ডা: পল হাইল; ইউ এস. ম্যুরো অফ ষ্ট্যাণ্ডার্ডস্)।

প্রকৃতপক্ষে এই মহাকর্ষ কি ? কেন একটি বস্তু অপর একটি বস্তুকে আকর্ষণ করে ? এই সব প্রশ্ন এই তত্ত্ব আবিদ্ধারের পরেই উঠেছিল।
কিন্তু তৎকালে মহাকর্যের বিচিত্র ধর্মাবলী
পর্যবেক্ষণ করা খুবই শক্ত ব্যাপার ছিল। কারণ
বিজ্ঞান তথন আজকের মত এতটা উন্নত
অবস্থায় ছিল না। এই কারণে সে সময়ে অনেক
বিজ্ঞানী নিউটনের তত্ত্ব ভূল বলে সন্দেহ
করেছিলেন। কেউ বা আবার মহাকর্যের অস্তিত্বই
সরাসরি অস্বীকার করেছিলেন। ধীরে ধীরে
মহাকর্য তত্ত্ব অবশ্র স্বীকৃতি লাভ করে তার
নিভূলতার জন্তেই, কিন্তু মহাক্র্যের প্রকৃতি বা
স্বরূপ রহস্তেই ঢাকা রয়ে যায়। মহাকর্য স্বন্ধে
এই জ্টিলতার কারণ হলো:

- (ক) মহাকর্য স্থবিশাল দ্রছেও তার জোর খাটায়।
- (খ) বস্তুপিগুসমূহের পারস্পরিক **অবস্থান** পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গেই তদক্ষায়ী মহাকর্ষীয় বলের চকিত পরিবর্তন সাধিত হয়।
- (গ) মহাকর্মীয় বলকে কোন বস্তুর ছারাই আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে অবরুদ্ধ করা যায়না।

নিউটন যদিও মহাকর্ষীয় স্থত্র আবিষ্কার করেছেন, তবুও তিনি মহাকর্ষের স্বরূপ স্বষ্ঠ্ভাবে ব্যাখ্যা করে যেতে পারেন নি। তিনি অবশু এই

ভত্ত ব্যাখ্যা করতে গিয়ে হক্ষ স্থিতিস্থাপক ইথারের माहाया निष्कित्तन-या भश्रामुख्य এবং পদার্থের আন্তরাণবিক স্থানের (Inter-molecular space) মধ্যে বাপ্তি হয়ে আছে (সে কালে এই স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের অস্তিত্বের কথা যথেষ্ট সন্দেহের চোষেই দেখা মলির ২তো: পরে মাইকেল্সন 9 ঐতিহাসিক পরীক্ষায় এই **डेशा**त মাধ্যমের অভিত বাকচ হয়ে খায়)। নিউটন বলে-ছিলেন, মহাকর্ষীয় বল ইথারের মধ্য দিয়েই একটি বস্তু থেকে অপর একটি বস্তুর দিকে অগ্রসর হয়। নিউটনের পরে কোন কোন বিজ্ঞানী এই श्रांतभात चाता विभाग नाभा (प्रवात (हरी করেন। কেউ কেউ বলেছিলেন, মহাকাশ থেকে আগত একপ্রকার অতি ক্ষুদ্র কণিকা মহাশৃত্যে ভাসমান বস্তুপিওগুলির উপর নিরস্তর আছড়ে পড়ছে। বস্তুপিও যথন মহাশূত্যে একাকী থাকে, ভখন কণিকাগুলি চারদিক থেকেই সমানভাবে তার উপর আসতে পারে। ফলে বস্তুটির সাম্যাবস্থার (State of Equilibrium) কোন পরিবর্তন ২য় না। কিন্তু যথন ঘুট বস্তু সামনাসামনি আসে, তখন একে অপরের কিছুটা অংশ আর্ভ করে রাখে। ফলে মহাকাশ থেকে আগত দেই অতি ক্ষুদ্র কণিকাপুঞ্জ সেই আবৃত অংশে আর পড়তে পারে না, কিন্তু আরত অংশের বিপরীত দিকে তা একভাবেই এসে পড়তে থাকে—যার জন্মে উভয়ের সাম্য নষ্ট হয় এবং একে অপরের দিকে আবৃত অংশের সোজাম্বজি অগ্রসর হতে খাকে। আমরা এই ক্রিয়াকেই বলি, বস্তু চুটি পরস্পরকে আক্ষণ করছে।

উপরিউক্ত প্রকল্প গুটিকে যদি স্বীকার করতে হয়, তাহলে একথাও স্বীকার করতে হবে যে, মহাকর্বের একটা নিদিষ্ট বেগ আছে। কণিকা-বাদের ক্ষেত্রেও কণিকাগুলির নিজস্ব বেগের কথা ধরতে হবে। কারণ বস্তু গুটর মধ্যবার্তী স্থানে

আবন্ধ ধাৰমান কণিকাপুঞ্জ উভ্তরের উপর আছড়ে পড়ে নিংশেষিত না হওয়া পর্যন্ত মহাকর্ষীয় বল. कार्यकती हत्व ना ; अर्थाय महामृत्म पृष्टि वस्त পরম্পরের সামনে উপস্থিত হবার সঙ্গে সঞ্চেই महाकर्व कार्यकती हत्व ना-किष्टकन भरत हत्व। বস্তু ছটি খদি সচল অবস্থায় খাকে, তবে তাদের উপর ক্রিয়ানাল মহাকর্ষীয় বলের পরিমাণ তাদের পারস্পরিক অবস্থান ছাডাও তাদের গতিবেগ এবং মহাকর্ষের বেগের উপর নির্ভর করবে। এগুলির জ্বের যদি কোন সংশোধন আরোপিত না করা হয়, ৩বে মহাকর্ষীয় হত্ত ঠিক ভাবে প্রতি-সমামপাতিক হবে না। কিন্তু এইরূপ কোন ঘটনা পরিলক্ষিত হয় নি। সম্ভবতঃ বস্তুসমূহের গতি-বেগের তুলনায় মহাকর্বের বেগ খুব বেশী হবার জন্মে উল্লিপিত বিচ্যুতি পরিলক্ষিত হয় না— এরূপ মনে করে ল্যাপ্লাস গাণিতিক বিচার-১ বিশ্লেদণে প্রব্তত্ত হন। তার ফলে মহাকর্বের বেগ ষ। নির্বারিত ২য়, তা আলোকের বেগের **তুল**নায় অবিশাপ্ত রকম ক্রতগামী। স্কুতরাং স্বভাবত:ই ব্যাপারটা সন্দেহজনক হয়ে পড়ে এবং নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে আধুনিক শাহায্যে আজু আমরা জানতে পেরেছি যে, কোন বস্ত্র-কণিকা বা শক্তি-কণিকা মাধ্যমের ভিতর দিয়ে এত প্রবল বেগে অগ্রসর ২তে পারে না। অতএব ইথার বা ঐ জাতীয় অন্ত কোন প্রকল্পের সাহায্যে মহাকর্বের ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়।

মহাকর্ষীয় বলের অপর একটি বৈশিষ্ট্য হলো, কোন বস্তুর দারা একে আংশিকভাবে বা পূর্বভাবে অবরুদ্ধ করা যায় না—যার উল্লেখ পূর্বেই করা হয়েছে। যদি সম্ভব হতো, ভবে তা সুর্ব বা চক্ত্র-গ্রহণের সময় নিশ্চয়ই ধরা পড়ভো। সুর্বগ্রহণের কথাই ধরা যাক। সুর্বগ্রহণের সময় পৃথিবী ও সুর্বের মাঝখানে থাকে চক্ত্র এবং সুর্বকে আড়াল করে দাড়ায়। এতে যদি মহাকর্ব আংশিকভাবে অবক্ষ হতো, তবে পৃথিবীর উপর দুর্বের টান কমতো। তখন অন্তান্ত গ্রহের আকর্ষণের ফলে পৃথিবী ধীরে ধীরে দূরে সরে গিয়ে অন্ত কক্ষপথ ধরতো এবং গ্রহণের শেষে পুনরার পূর্ব কক্ষপণে ফিরে আসতো। কিন্তু এরূপ ঘটতে দেখা বার না। কাজেই বিজ্ঞানীরা মহা সমস্যার পড়লেন—কি ভাবে মহাকর্ষের এসব বিশারকর ধর্মাবলীর স্কটু ব্যাখ্যা সন্তব ?

এর জন্তে দরকার হলো আর একজন মহাবিজ্ঞানীর। তাঁর নাম অ্যালবার্ট আইনষ্টাইন।
আইনষ্টাইন স্থাকালে প্রকাশ করলেন তাঁর
স্পোশাল ও জেনারেল থিওরী অব রিলোটভিটি।
স্থান ও কাল, পদার্থ ও শক্তি, মহাকর্ষ, গতিবেগ
এবং তাদের পারম্পরিক সম্ম্ব—এই হলে। তাঁর
মোটামুটে প্রতিপাত্ম বিসয়। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ
এই তত্তৃ গণিতের ভাষা ভিন্ন সাধারণ ভাষায়
ব্যাখ্যা করা যায় না। কারণ এর তাত্ত্বিক
ত্ত্রহতা। এর সিদ্ধান্তগুলি এতই চমকপ্রদ যে,
সাধারণ লোকের কাছে তা বিভ্রান্তিকর। কিন্তু

আমাদের ধারণা, স্থান (দৈর্ঘ্য × বিস্থার × উচ্চতা), কাল ও গতিবেগ—এরা প্রত্যেকই পৃথক স্ত্তা-একের সঙ্গে অন্তের কোন সম্বন্ধ तिहै। किन्छ आहेनष्टेश्चिन वनत्नन—ना, छ। नग्न। স্থান, কাল ও গতিবেগ—এরা পরস্পরের উপর নির্ভরশীল। কোন বস্তুর গতিবেগ বাড়ালেই গতিবেগের মুখোমুখি তার দৈঘ্য কমবে এবং তার উপরে রাখা ঘড়িতে সময়ের গতি মন্দীভূত হতে দেখা যাবে। তবে এটা ঐ বস্তুর উপর বসে বসেই ধরা পড়বে না, কোন পুথক স্থান থেকেই এই পরিবর্তন বোঝা যাবে। এভাবে বস্তুটিকে আলোর গতিতে চালিত করলে তার দৈর্ঘ্য হবে শৃষ্ঠ, সময়ের গতি বলে কিছু থাকবে না এবং তার ভর হবে অনস্ত। সাধারণ গতিবেগের ক্লেত্রে (অর্থাৎ আলোর তুলনায় যে সব গতিবেগ

একেবারেই নগণ্য) অবশ্য এই পরিবর্তন হবে যৎসামান্ত—মোটেই ধর্তব্যের মধ্যে নয়। কিছ স্থান, কাল ও গতিবেগ পরস্পার নির্ভরশীল হলে কি হবে? বিশ্বজগতের কোন বস্তুরই গতিবেগ নিরপেক্ষ নয়—সবই আপেক্ষিক (relative)। এর মধ্যে একমাত্র অপরিবর্তনীয় গতি হলো আলোকের। অতএব স্থান ও কাল থেছেছু গতিবেগের উপরে নির্ভর করে, সেহেছু তারাও আপেক্ষিক, অর্থাৎ সকল 'স্থান' ও সকল 'স্থানের সময়' একরপ নয়।

এ তো গেল স্থান-কাল তত্ত্বের কথা। এখন মহাকর্ষ সম্বন্ধে তাঁর মতামত কি, দেখা যাক।

कान वच्चरक यनि 'मुख' द्यारन এकটा निर्निष्टे গতিবেগ দিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে সেট। সমবেগে সরল রেখা ধরে চলবে। কিন্তু তার চলবার পথে যদি হঠাৎ আর একটা বস্তুপিণ্ড উপস্থিত করা যায়, তথন কি হবে? তথন সে তার সোজা পথ ছেড়ে দিয়ে বাক। পথ ধরবে। কারণ, সে ক্ষেত্রে সেটিই হবে তার পক্ষে নতুন 'সোজা পথ'। এর কারণ—মহাকর্মের প্রভাব। কিন্তু মহাকৰ্ষটা কি? আইনষ্টাইন বললেন— মহাকর্ষ হলো বিশ্বজগতের স্থান-কাল সন্মিলিত আত্মপ্রকাশ। মহাকর্ম-শৃত্য স্থানে, অর্থাৎ বস্তুপি গুহীন মহাকাশের জ্যামিতিক গুণাগুণ থাকে এক রকম, সেখানে ইউক্লিডের জ্যামিতি খাটে। ছুট विन्तृत भर्षा नान्य पृत्य द्य (प्रश्रात प्रवा (तथा। কিন্তু যেই মাত্র সেখানে একটি বস্তুপিও হাজির করা যায়, মহাকাশের জ্যামিতিক গুণও পরিবতিত হয় চকিতে—মহাকাশ থেন বেঁকে যায়। তথন ত্টি বিন্দুর মধ্যের ন্যুনতম দূরত হয়, একটি বক্ত রেখা—ঠিক যেমনটি হয় একটি গোলকের উপরিতলে অঙ্কিত বিন্দুর মধ্যে যোগাযোগকারী একটি টান-করা স্তার ক্ষেত্রে। স্থানের এই বক্ততাকেই আমরা মহাকর্ষরপে অহস্তব করি।

এভাবে অগ্রসর হয়ে আইনষ্টাইন বহ বিচিত্র

ফলাফল ও মীমাংসায় উপনীত হন এবং মহাকর্বের বিষয়কর ভেন্তভা ও মুহুর্ত মধ্যে কার্যকারিতার ধর্মের স্থন্ধর ব্যাখ্যা করেন। এই তত্ত্বের সাহায্যেই সাইনষ্টাইন বলেন, মহাকর্বের প্রভাবে সকলেই পড়তে বাধ্য—এমন কি, আলোকেরও বিস্তার নেই। মহাকর্য-ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে আলোককেও তার গতিপথ থেকে বিচ্যুত হতে হবে (পরে একথার সভ্যতা পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে)। এভাবেই আইনষ্টাইন বুধগ্রহের কক্ষপথের বিষয়কর ক্রত-গতির কারণ নির্দেশ করেন, যা এযাবৎ নিউটনের তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয় নি।

এই প্রসক্তে আর একটা কথা এসে পড়ছে।
সেটা হলো বন্ধপিগুসম্হের উপস্থিতিতে মহাকাশের
গুণাগুণ বদ্লে যায় কেন ? এই প্রশ্ন অবশ্য পদার্থবিজ্ঞানীদের। এর মীমাংসাকল্পে এখন তাঁরা নানা
পণে চিম্না করতে আরম্ভ করেছেন। কোন কোন

বিজ্ঞানী কোয়ান্টাম থিওরীর দারা এই রহস্তকে ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা করছেন। তবে এ-সম্বদ্ধে এখনও পর্যন্ত কোন স্থনিশ্চিত মীমাংসায় এসে (भी ছोत्। यात्र नि। वज्रकः विश्व कित्रांभीन अञ्चान वन अनित (Force) मर्था महाकर्तीत्र वनहे न्वरहत्त्र ঠিক কি ভাবে যে মহাকর্মীয় বল নিঃসরিত হয়, তা আজও সম্পূর্ণরূপে জানা যায় নি। মনে эন, পদার্থের যে সব ধর্ম এখনও অজ্ঞাত রয়ে গেছে, সেগুলি জানতে পারলেই মহাকর্ষ সম্বন্ধে একটা পরিষ্কার ধারণা করা যাবে ৷ বর্তমানে অবশ্য এ-বিসয়ে যথেষ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে এবং তার উপর ভিত্তি করে এখন এটুকুই বলা যেতে পারে যে, এক বিশেষ ধরণের নিউক্লিয়ার দোলনের জন্মে, অর্থাৎ যে সব প্রাথমিক কণিকা দিয়ে পার-মাণবিক নিউক্লিয়াস গঠিত, তাদের দোলনের জন্মেই মহাকর্মীয় বল উৎসারিত হয়।

সুগন্ধ—স্থাভাবিক ও ক্বত্রিম গ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর

প্রকৃতির রাজ্যে স্থগদ্ধের পরিব্যাপ্তি—

রূপ, রস, শব্দ ও স্পর্শের মত ছাণেরও প্রবল সহজাত অহভূতি মাহুষের রয়েছে। স্থগজের মহিমা আমাদের শাস্ত্রসমূহে পাওয়া যায়। দেব-দেবীদের যদি স্থগদ্ধ আদরের জিনির হয়, তবে তা মাহুষের সমাদর লাভ করবে তাতে আর আশ্চর্য কি আছে? পৃথিবীর সর্বত্তই স্থবাসের সমাদর দেখতে পাওয়া যায়।

আর একদিক থেকে বিচার করলে স্থগদ্ধের সঙ্গে "আমাদের নিত্য ও সর্বক্ষণের পরিচিতি রয়েছে। দেব-দেবীর অর্চনা, সভা-সমিতি, আহার-বিহার—এক কথায় সকল ব্যাপারে স্থগদ্ধেব স্থান অতি উচ্চে। হিসেব করলে দেখা যাবে, আমাদের জীবন্যাত্রার বহুলাংশে স্থগন্ধ এক স্বাস্থ্যকর ও মনোরম আকর্ষণীয় পরিবেশের সৃষ্টি করে। স্থগন্ধ ব্যবহারের উল্লেখ রয়েছে অনেক জান্নগান্ন। স্থগন্ধ ও স্থগন্ধময় জিনিষের প্রাচীন প্রয়োগের নিখুঁত ছবি বিশ্বকবি এঁকেছেন—

''কুরবকের পরত চূড়া কালো কেশের মাঝে, লীলাকমল বৈত হাতে কী জানি কোন কাজে।

অলক সাজতো কুন্দফুলে
শিরীষ পরতো কর্ণমূলে
মেখলাতে তুলিরে দিত নব-নীপের মালা।
ধারাযন্তে স্থানের শেষে
ধূপের ধোঁয়া দিত কেশে,
লোধ ফুলের শুভ রেণু মাখতো মুধে বালা

কালাগুরুর গুরু গন্ধ লেগে থাকতো সাচ্ছে, কুরবকের পরত মালা কালো কেশের মাঝে।"

সচরাচর আমরা যে সব স্থগদ্ধের সঙ্গে পরিচিত তা তিন ভাগে ভাগ করা যায়—নৈসর্গিক বা উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত, প্রাণীজ বা জন্তজাত এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে তৈরী। প্রকৃতির রাজ্যে শত সহস্র সৌরভমর ফুল রয়েছে। আবার রয়েছে চন্দনের মত স্থগদ্ধমর কাঠ ও অগণিত সরস স্থমধুর ফল।

পশুদেহ থেকে গদ্ধদ্ব্য আহরণ করা সম্ভব इतिहरू, त्म कथा व्याना कत्रहें कार्ट नजून र्हकत्। মুগনাভি বা কস্করী এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। তাছাড়াও রয়েছে—আধারগ্রীজ, সিভেট ইত্যাদি। সামুদ্রিক অতিকার মৎস্ত তিমি থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে আামারগ্রীজ, আর গন্ধগোকুল শ্রেণীর প্রাণীজাত সিভেট। বীবর জ|তীয় প্রাণী থেকে আমর। পাই ক্যাষ্ট্রিসম্। পাণী থেকে যে স্ব স্থান্ধদ্রব্য পাওয়া যায়, সেগুলির দাম অত্যন্ত বেশী। তার কারণ নির্ণয় করাও কঠিন নয়। এই সব জিনিষ সংগ্রহ করতে হলে অনেক পরিশ্রম ও অর্থব্যন্ন করতে হয়—ছুটতে হয় বন্ধুর পাহাড়ে, তা নেপালেই হোক বা তিব্বতেই হোক; কারণ সেখানে কস্তুরীমূগের বাসস্থান। পাড়ি দিতে হয় মহাসাগরের বিপদসন্তুল বুকে-থেখানে চলাফেরা করে বিশালাকার তিমি। শুধু তিমি বা কস্তরীমৃগ জোগাড় হলেই কাজ শেষ হয় না—তাদের দেহ থেকে নির্দিষ্ট স্থগদ্ধদ্রব্যগুলি সংগ্রহ করা আর এক ক্টসাধ্য ব্যাপার। এগুলি সংগ্রহ, শোধন ও সংবৃক্ষণ করতে বিজ্ঞানের (বিশেষ করে রসায়নের) আশ্রয় নিতে হয়।

স্থান্ধ-বিজ্ঞানের আলোচনা করতে গিয়ে একটা মজার কথা মনে পড়ে গেল। 'পদ্ম' বা কমলকে সকলেই জানেন। কিন্তু সেই 'পদ্ম' যখন ইংরেজিতে Padma এই বানান নিয়ে দাঁড়ায়, তখন গন্ধ-বিজ্ঞানী তার অর্থ করেন Phenyl Acetaldehyde Dimethyl Acetal (আত্ম অক্ষরগুলির সংবোগে হয়—Padma) [পদ্মের ইংরেজী প্রতিশব্দ Lotus তা আশা করি বলা নিশুরোজন]।

স্থান বিষয়ের ব্যবহার কি শুধু আদবকারদা বা ফ্যাশানেরই পরিচারক ? না, তা নর। ইংরেজিতে একটা প্রবাদ আছে, বার সাবলীল অন্থবাদ হবে—পরিচ্ছরতা দেবভাবের অন্থবর্তী। সে কারণে পরিচ্ছরতা দেবভাবের অন্থবর্তী। সে কারণে পরিচ্ছরতা ও স্থান্ধ একই পথের পথিক। তারপর ধরুন ধূপ, ধূনার ধোঁায়া। মশামাছি বিতাড়নে এদের অবদান কম নর! আর সঙ্গে সঙ্গে হচ্ছে এক স্থানির পরিবেশ। চন্দ্দন তেলের জীবাণুনাশক ক্ষমতা রয়েছে। আর একটি গন্ধতেলের নাম করতে হয় — শিউনেলা। ভারতের প্রতিবেশী সিংহল এবং জাভায় এটি সচরাচর পাওয়া যায়। কীটপতক দূর করতে এটি বিশেষকপে কার্যকর। এই রক্ষের গুণের স্থান্ধ তেল আরো রয়েছে।

প্রকৃতি তার রাজ্যে যে স্থান্তির কুমুমরাজির ডালি সাজিয়ে রেখেছেন, তাথেকে কবিরা পেয়েছেন প্রেরণা। চম্পার সোরভ, জ্যোৎস্না রাত্রে হাঁসনাহানার আন্মেজ সাধারণ লোককেই উদ্দুদ্ধ করে, সেক্ষেত্রে কবিদের তো কথাই নেই। কবির ভাবরাজ্যে—

"পুক্রের তটে তটে

মধুচ্ছন্দা রজনীগন্ধা হুগন্ধ তার রটে।

ম্যাগ্নোলিয়ার শিথিল পাপড়ি

থসে থসে পড়ে ঘাসে,

ঘরের পিছন হতে বাতাবির ফুলের খবর আসে।"
কবির বর্ণনায় আর এক নিখুঁত ছবি
"কমল ফোটে; কুন্দ ফোটে;

কনকটাপার চারিধারে

মধ্র স্বরে গুঞ্জরিছে অলি ;—

দূরক্ষেত্রে একাকিনী বিনহা অপরাজিতা

সমীরণে পড়ে ঢলি ঢলি ;—

ভেসে আসে পুষ্পান্ধ চারিদিকে; ঘাসের উপরে

পাতার পাতার শিশিরবিন্দু খেলে;"

এ তো গেল কৰি কল্পনার কথা। ফিরে আসা

যাক বাস্তব রাজ্যে। যথন স্বভাবতঃই 'কুসুমের গন্ধ
ভাসে গগনে', সে রকম ক্লেত্রে গন্ধ ক্লত্রিম উপায়ে
প্রস্তাতর তাৎপর্য কি ? প্রধান কারণ হলো—
সল্ল আলাসে কম খরচে নৈস্গিক কুসুম সৌরভের
সহজে প্রাপ্তির উপায়। ভূই বা গোলাপের
নির্যাস আহরণ করতে অনেক যন্ত্রপাতি ও
রাসান্থনিক দ্বোর দরকার—স্ক্রবাং দাম পড়ে
বেশ চড়া। আর বিজ্ঞানীর তৈরী ক্লিম ভূই বা
নকল গোলাপের স্বগন্ধের দাম অনেক কম।

ক্লত্রিম উপায়ে স্থগন্ধ-প্রস্তৃতি

ফুলের মত ফলের গন্ধও অন্ত্করণ করা হয়েছে এবং হচ্ছে। আজকাল সরবতে এবং দইয়ের ঘোলে আম, কাঁঠাল, আনারসের যে গন্ধ—রাসায়নিক উপায়ে সেগুলি প্রস্তত। আর কোন্জিনিষেরই বা তৈরী বাকী রইলো ? নিত্য ব্যবহারের সরষের তেল, যি—সবেরই গন্ধ এখন বিজ্ঞানীর হাতে তৈরী সম্ভব হচ্ছে। যাক, সে সব অবাস্তর কথা।

শুধু ফুল ও ফল নয়, বছ বিচিত্র গন্ধ আজ রসায়নের দৌলতে তৈরী করা সহজসাধ্য হয়েছে। সে সব গন্ধ প্রকৃতির রাজ্যে পাওয়া যায় না। কতকগুলি রাসায়নিক দ্রব্যসমূহের বিশেষ বিশেষ প্রকার গন্ধ থাকবার দক্রণই তাদের সাহায্যে এই কাজে ব্রতী হওয়া সম্ভব হয়েছে এবং হচ্ছে।

এখন সংক্ষেপে আধুনিক রসারনী স্থান্ধ প্রস্তুতির কিঞ্চিৎ আভাস দেওয়া গেল। মনে করা যাক, ভুই ফুলের গন্ধ অমুকরণ করে ক্রত্রিম উপায়ে তৈরী করতে হবে।

বিজ্ঞানী দেখলেন জুঁই ফুলের নির্বাসে নিম্নোক্ত উপাদানগুলি রয়েছে—

 বেন্জাইল অ্যালকোহল ৬'•% অন্তান্ত ৫'৫%

জুঁই ফুলের গন্ধ কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তৃতিতে ফুগন্ধ-বিজ্ঞানী তাই এমন এক ফিরিন্তি তৈরী করনেন, যার ভিতর রইলো—শতকরা ৪০ ভাগ বেন্জাইল অ্যাসিটেট, ১৫ ভাগ লিনালল, ৫ ভাগ আ্যামাইল শিনামিক অ্যালডিহাইড, ১৫ ভাগ হাইডুক্সিশিট্রনেলল ইত্যাদি। পরে সামান্ত মাত্রায় জুঁই ফুলের নিছক নির্বাস (absolute) এতে দেওয়া হয় কৃত্রিম গন্ধটিকে নৈস্গিক জুঁইয়ের গন্ধের স্থায় প্রাণবস্তু করবার জন্তে।

একথা বলে রাখা দরকার যে, এই ধরণের শত সহত্র ফিরিস্তি বর্তমানে স্থগন্ধ-বিজ্ঞানীর মুষ্টিবদ্ধ। ইদানীং প্রায় সমস্ত ফুলের গন্ধকেই কৃত্রিম উপান্ধে অন্তকরণ করা সন্তব হয়েছে।

ফলের গন্ধের ব্যাপারেও অন্তর্মপ সাফল্য লাভ করা গেছে। উদাহরণস্বরূপ কৃত্তিম কলার গন্ধে দেওয়া হচ্ছে—আমাইল অ্যাসিটেট, বেন্জাইল প্রোপিওনেট,বেন্জালডিহাইড,ভ্যানিলিন ইত্যাদি।

স্থাদ্দদ্রব্য প্রস্তাতের পৃথিবী-বিখ্যাত প্রতিষ্ঠান-গুলি তাদের নিজ নিজ মাত্রায় উপাদান মিশিয়ে গদ্দদ্রব্য তৈরী করে নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য ও মূল্যমান বজায় রেখে চলে।

বিজ্ঞান-কুশলী, বিশেষ করে গন্ধ বিজ্ঞানী, অতি ধীরে-সুস্থে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে ক্বত্রিম গন্ধ প্রস্তুত করেন। নকল গন্ধ তৈরীর কাজেও কম সাধনার প্রয়োজন নয়। তবেই তো পাওয়া যায়—মালুষের হাতে তৈরী গোলাপ, জুইয়ের স্থান্ধ। এক্ষেত্রে প্রতিটি রাসায়নিক উপাদান অতি সন্তর্পণে মিলিয়ে-মিশিয়ে ধাপে ধাপে কাজটি সেরে নিতে হয়। গায়কের সঙ্গে যিনি সঙ্গত করেন তাঁকে যেমন গানের তালে চলতে হয়, তেমনি গন্ধ-বিজ্ঞানীকে এক একটি উপাদানের গন্ধের সঙ্গে সামঞ্জন্ম বজায় রেখে তবে এগিয়ে বেতে হয়। (সামান্ত মাত্রা-বিভ্রম বা অসাবধানতার কলে কাজ

সমূহরূপে ব্যাহত হয়)। তবেই সার্থক হয় গন্ধ-বিজ্ঞানীর নিরলস প্রয়াস।

মুগন্ধ-বিজ্ঞানীর নিরলস ও নিখুঁত প্রয়াস

মিশ্রণ-প্রক্রিয়াকে নানাভাবে উপমা দিয়ে বোঝানো যায়। একটা ঘড়ির যন্ত্রগুলি যেমন নির্দিষ্ট মাপজার্থ সহকারে তৈরী হয়, সেই রকম রাসায়নিক উপাদানগুলি নির্দিষ্ট মাত্রায় এবং যথাযথভাবে মিশাতে হয়। এই ব্যাপারে উপাদানগুলি ক্রমায়য়ে মিলাতে হয়—আগে বা পরে হয়ে গেলে মাত্রা-বিভ্রমের স্থায় অভীপ্সিত গন্ধ আশামুরূপ তো হবেই না, বহু ক্ষেত্রে সব বিফল হয়ে যায় বা যাবার উপক্রম হয়।

আবার চিত্রকরের নিপুণ কলাকুশলীর সঞ্চে মিশ্রণ ব্যাপারটির তুলনা করা চলে। কলাবিদ্কে যেমন চিত্রের ভাব অন্থায়ী রঙের তুলি ধরতে হয়, বিষয়বস্তুর গান্তীর্য বা সরস্তা বা লঘ্ভাব ফুটিয়ে তুলতে হয়, সেইভাবে গন্ধ-বিজ্ঞানীকে এগিয়ে যেতে হয়। কোন গন্ধ হয় হাত্রা, আবার কোন গন্ধ হয় সম্পূর্ণ বিপরীত ধরণের। অন্তর্মপভাবে নিপুণ ও স্ক্র যন্ত্রপাতি সহকারে কর্মরত ভাস্করের ভাস্কর্যের সঙ্গেও এই ব্যাপারটি তুলনীয়।

এই স্থগন্ধ-শিল্পে ভারত এককালে পৃথিবীর মধ্যে স্বাহ্যণী ছিল। ভারতের সাতর-শিল্প বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ও উন্নত পর্বাহ্যর ছিল। সেকালে ভারত গন্ধদ্রব্য রীতিমত রপ্তানী করে এসেছে, তাও আমরা জানি। বিদেশী পর্বটকগণ এদেশে এসে গন্ধ-শিল্পের ভ্রসী প্রশংসা করে গেছেন। ভারত গন্ধ-পূষ্প, গন্ধ-কান্ঠ, গন্ধমূল ও গন্ধময় তৃণের দেশ আখ্যাপ্রাপ্ত হয়েছে প্রাচীন যুগেই। তাথেকেই বোঝা যাবে, এদেশ এই বিষয়ে কতদ্র উন্নত এক সময়ে হয়ে উঠেছিল। আয়ুর্বেদাচার্য স্থশত সেই স্থপ্রাচীন যুগেই গোলাপ জাতীয় নির্বাসের উল্লেখ করে গেছেন। বিষয়টির প্রাচীনত্ব তাথেকেই সপ্রমাণ হয়। বিশ্বকবির কথার বলতে হয়—

'শুনি যেন কানন-শাখায় বেলা শেষের বাজায় বেণু মাথিয়ে নে আজ পাখায় পাখায় স্মরণ-ভরা গন্ধ-রেণু।'

মনস্তত্ত্বের উপর **স্থান্ধে**র বিচিত্র প্রভাব আজও পুরামাত্রায় বিজ্ঞানীর হাতে ধরা পড়ে নি। সব গন্ধ সকলের সমভাবে আদর পায় না। আবার একই গন্ধ সকল সময় একজনের ভাল নাও লাগতে পারে—নির্ভর করে মনের বিচিত্র অবস্থার উপর। ব্যক্তির অমুযায়ী স্থান্ধের প্রকারভেদ হতে দেখা যায়-স্চরাচর লঘুচিত্ত, অমাজিত ও সরল গ্রাম্য লোকেরা থুব চড়া ও তীত্র গন্ধ পছন্দ করে, আয় পক্ষাস্তরে গড়ীর, সংস্কৃতিসম্পন্ন ব্যক্তিগণের প্রিয় গন্ধ মৃত্র, স্লিগ্ধ। দৈনন্দিন জীবনের ঘটনাপ্রবাহে গন্ধ মনের উপর এক অন্তত প্রভাব বিস্তারে সক্ষম। এই রহস্তের কারণ উদ্ঘাটনে বিজ্ঞানের সাধকবর্গ আজো ব্যাপৃত। স্থাের বিষয় গদ্ধের বহু রহস্ত অল্লে অল্লে বিজ্ঞানীর হাতে ধরা পড়েছে। ইঞ্লিয় চেত্রায় গন্ধের প্রভাব (তা স্থ অথবা কু পর্যায়ের হতে পারে), মনস্তত্ত্বে পরিপ্রেক্ষিতে স্থগদ্ধের স্থান, পশু-সবিশেষ কুকুরের খ্রাণশক্তির প্রাথর্য ও তার কারণ এবং মানবের ঘাণশক্তির সঙ্গে তার পার্থক্য-প্রভৃতি অনেক অজ্ঞাত ও জটিন তথ্য ও তার সঠিক কারণ এখন বিজ্ঞানীর জ্ঞানভাণ্ডার সমুদ্ধ করেছে ও করছে।

স্থান্ধ-বিজ্ঞানের বীজ, থা স্থদ্র না হলেও শারণাতীত অতীতে নিহিত ছিল, তা আজ বিরাট
মহীরুহে শাখা-প্রশাখায়িত। স্থান্দের বহুমুখী
দিক নিয়ে গবেষণা চালিয়ে আধুনিক বিজ্ঞান নানা
প্রকার আলোক সম্পাত করতে সমর্থ হয়েছে এবং
২ছে । বহু গবেষণা পুক্তক এ-বিষয়ে রচিত হয়েছে;
সেই সঙ্গে এ-বিষয়ক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফল
পত্ত-পত্তিকায় প্রকাশিত হয়ে যাচ্ছে। সোগন্ধ
বিজ্ঞানের বহু পত্ত-পত্তিকা পৃথিবীর বিবিধ ভাষা-

সমূহে প্রকাশিত হর নিরমিতভাবে। ভারতেরও এরপ একটি পত্তিকা রয়েছে।

আধুনিক স্থগদ-বিজ্ঞানে ভারত স্থসভা দেশসমূহের স্থান্ন অগ্রণী। তবে পরিতাপের বিষয়,
স্থাদ্দমন্ন করিম রাসান্ননিক দ্রব্যরাজির উৎপাদন
ভারতে নিতাস্তই অল্প। ভারতের স্বীয় বৈশিষ্ট্যমন্ন
চন্দন তেল, কাহি, লেমন-গ্রাস ও আতরভোণীর গদ্ধ
প্রিবীতে সমাদ্বের সাম্গ্রী।

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ স্থান্ধদ্রবা প্রস্তুকারীরা এমন সব রাসায়নিক দ্রব্য সংশ্লেষণে সমর্থ হচ্ছেন, যেগুলি (অস্ততঃ স্থান্দের দিক দিয়ে বিচার করলে) নৈস্থিক্ গন্ধের সমীপবর্তী বা হুবছ নকল বলাও চলে। তাই আজ ক্লন্তিম Amber-শ্রেণীর গন্ধদ্রব্য পরীক্ষা-গারে প্রস্তুত হয়ে ছাপিয়ে গিয়েছে দেশ-বিদেশের বাজারে—আর তিমি মংস্তুজাত অক্লন্তিম অ্যাধার-গ্রীজের উপর পূর্ণমান্তায় বর্তমানে নির্ভর্গীন হতে হন্ধ না। অস্কুর্পভাবে কস্তুরী ও অক্তান্ত প্রাণীজ্ গন্ধদ্বেয় ক্লন্তিম উপায়ে প্রস্তুত হচ্ছে। একি বিজ্ঞানের সাধনার প্রস্তুত কল নয় এবং শ্লাঘার পরিচান্ধক নয় ?

আন্তর্জাতিক খ্যাতিমান ভারতীয় বিজ্ঞানী বিশেষরূপে স্থান্দ ও আনুসন্ধিক বিষয়ে বিশেষজ্ঞ ডাঃ সদ্গোপাল ডি এস সি, এফ আর. আই সি, এফ আর. এইচ. এস, এফ. আই. সি. মহোদয়ের মতে—

"With the development of modern coke oven distillation and synthesis of organic compounds from the several organic fractions and intermediates obtained therefrom, the chemist has been able to manufacture an impressive array of perfumery synthetics. perfumer has now at his command such a large number of aromatics that he can pride himself at least to a large extent, to be in a position to imitate nature. It is no exaggeration to confess that the privileged composer's role reverts today to the maker of synthetics. At his disposal are an infinite number of products of which no perfumer even dreamt in the past. As a consequence of all these newer developments, a close link has been established today between nature and laboratory and a realistic approach for the modern perfumer is to exploit both the gifts of nature and modern science in the maximum service of Man.' (Dr. Sadgonal, Chemical Industry News, Vol. VI, No.4, p.165, August 1961).

শ্রেদের ডাঃ সদ্গোপাল মহোদর কর্তৃক লেখককে প্রেরিত একখানি পুন্মু দ্রিত প্রবন্ধ থেকে উপরের উদ্ভিটি দেওরা গেল। এজ্ঞে লেখক তাঁর প্রতি আন্তরিক ক্বতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ।

নিউট্রিনো প্রসঙ্গে শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার

আধুনিক পদার্থ বিছার ক্ষেত্রে নিউট্রিনার কাহিনী স্বচেরে বেশী বিশ্বরের স্বষ্ট করেছে। বিটা-অবক্ষয় তত্ত্ব অমুসরণ করতে গিরে গবেষকেরা উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন—কেন্দ্রক থেকে যে বিটা-কণিকা উদগত হচ্ছে, তাদের সকলের জোর সমমানের নয়। যে পরিমাণ শক্তি তাদের মধ্যে থাকা উচিত, তা পাওয়া গেল না এদের মধ্যে। এই বৈষম্য দেখে অনেকের মনে হয়েছিল, ডালটনের স্থ্যাচীন "শক্তি অবিনশ্বর" তত্ত্বটির আসন ব্ঝি টলে উঠলো।

১৯৩০ সালে স্থইজারল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী ডাব্লিউ. भाषित वनतन, य मक्तित हित्मव भाषता यात्व ना তা নিয়ে নিয়েছে এক নিস্তুডিৎ কণা। তাই যদি না হবে তাহলে তাকে অনায়াসে ধরা যেত। তিনি আরও বললেন, নানা কারণে এই কণিকা হবে থুব হাল্কা। আইনষ্টাইনের E-mc° তত্ত্ব অনুসারে আমরা জানি যে, স্থির অবস্থায় কোন বস্তু যে শক্তি ধরে, তা তার ওজনের সঙ্গে সমামুপাতিক। নিউট্রন ভাকবার পরে যতটা শক্তির হদিস পাওয়া যায় না, তার পরিমাণ অতি সামান্ত। এই কারণে বস্তুর ওজনও প্রায় নেই বললেই চলে। পাউলি এই किनेवात नाम पिरालन "पि निडेड्रेन"। किन्न आत्र সমসাময়িককালে বিজ্ঞানী স্থাড্উইক যে নিস্তড়িৎ কণা আবিষার করেছিলেন, তা নিউট্রন বলে খ্যাত হওয়াতে ইটালীয় পদার্থবিদ্ এনুরিকো ফেমি পাউলি ক্ষিত এই নরা ক্পিকার নাম দিলেন "Il neutrino" অৰ্থাৎ ছোট নিউটন। সেই থেকে এই क्षिकात्र नाम निউট् ना हत्न जानहा।

এই কণিকা ইলেকট্রনের সঙ্গে একই সঙ্গে বিনির্গত হয় এবং যতটা সম্ভব 'শক্তি'টেনে নের নিজের দেহে থেহেতু এই কণা কখনো দৃষ্টিগোচর হয় নি, সেহেতু একদল ভাবলেন, জটিলতা এড়িয়ে যাবার জন্মে নিস্তুডিৎ কণার দোহাই দেওয়া হয়েছে, প্রকৃতপক্ষে এর কোন অন্তিম্ব নেই। কিন্তু যতই দিন যেতে লাগলো ততই এমন অনেক প্রমাণ পাওয়া গেল, যার ফলে পদার্থবিদেরা ক্রমশ: উপলব্ধি করতে পারলেন যে, পাউলির কথা ঠিক। নিউট্টন আবিষ্কারের সময় থেকেই বুঝতে পারা গিয়েছিল যে, নিউটন থেকে প্রোটন তৈরী হবার সময়ে সৃষ্টি হয় বিটা-কণিকার (তেজ্ঞান্তর)। বোধ হয় প্রোটনের পজিটিভ আধানের সঙ্গে সমতা বজার রাথবার জন্মে সমপরিমাণ নেগেটভ কণা (ইলেকট্রন) নির্গত হয়ে থাকে। তা যেন বুঝা গেল, কিন্তু নিউট্ নো বেরুলো কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে আমাদের অতীতে ফিরে থেতে হবে। ১৯২০ সালের প্রথম **फिटक व्यमः** था वर्गानी निरम्न गरवर्गा कत्रवात भन প্রমাণুর গঠন সম্বন্ধে যথন একটা জোরালো তথ্য জানা গেল, তখনই বর্ণালীর কতকগুলি রেখার জটিল প্রকৃতি এবং উৎস সম্বন্ধে সমস্থার সমাধান করতে গিয়ে বিত্রত হয়ে পডেছিলেন বিজ্ঞানীর। এই সমস্যা यত্টা জটিল ভাবা গিয়েছিল, তার চেম্বেও व्यत्नक क्रोंशिकाता। এই क्रों डेयुक इस १৯२8 माल। এই সময় প্রথম জানা যায় যে, ইলেকট্রনের সহজাত 'শিন্' আছে। বিজ্ঞানীরা অনুমান করলেন र्व, इत्वक्र्यन সर्वनारे जात कत्कत ठात्रभात्म अक নির্দিষ্ট বেগে খুরছে। পরে দেখা গেল, প্রোটন ও নিউট্নেরও স্পিন আছে এবং তারা সম্মানের। নিউট্রন থেকে প্রোটন ও ইলেকট্রন স্বষ্টি হবার সমরে কোয়ান্টাম তন্ত অমুসারে এই ঘুটি নবজাতকের ম্পিন্ একই রেখার হওয়া বাছনীর। তারা একই

দিকে থাকতে পারে অথবা বিপরীতমুখীও হতে পারে। যথন একদিকে থাকে তথন তাদের স্পিন্ সংখ্যা হয় ২ একক, বিপরীত দিকে থাকলে ভার भान भुष्ठा अनुकृक्त्य উল্লেখযোগ্য-- निউद्देन, প্রোটন, ইলেকট্রনের স্পিন্ কোয়ান্টাম সংখ্যা হচ্ছে + हे এবং - हे। প্রতি ক্ষেত্রেই মূল নিউট্নের শ্পিন্ নবজাতকের স্পিন্ অপেকা ভিগ্ন। শক্তি বা তড়িতের মত স্পিনেরও কোন কয় নেই। এই कांत्रण विद्धानीत्मत व्यानरक व्यवधान कत्रातन त्य. নিউট্রন থেকে প্রোটন ও ইলেকট্রন তৈরী হবার সময়ে আর একটি তৃতীয় কণিকার উৎপত্তি হয়। এই তৃতীয় কণিকা নিউট্নের হারানো স্পিন্ আত্মসাৎ করে নিয়েছে। সভ্য সভ্যই যদি তিনটি কণার সৃষ্টি হয়, তাহলে একটির স্পিন বিপরীত হলেও অপর ছাটর সন্মিলিত স্পিন নিয়ে মোট ম্পিনের সংখ্যা মূল নিউট্রের মত হবে। তাহলে দেখা যাছে যে, স্পিন্সংগ্যার সমতা বজার রাখে নিউট্নো। প্রকৃতপক্ষে এট ম্পিন্ ছাড়া আর কিছুই নয়। এর কোন বৈহ্যতিক চাজ নেই, রেষ্ট মাস্ শুক্তা। শিপন্ সংখ্যা ২ছে 🖟 (h/2 木), h = প্ল্যাঙ্কের ধ্রুবক। আগেই বলা হয়েছে, বিটা-অবক্ষয়ের সময় এট বেরয়। নিউট্নোকে গ্রীক বর্ণমালার υ অকর দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। এটি এক ধরণের লেপ্টন এবং এরা ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন মেনে চলে।

কুড়ি বছর ধরে পদার্থবিদ্দের কোন কৌশনেই
নিউটিনো ধরা পড়ে নি। একে ধরবার জন্তে নানা
ভাবে চেষ্টা চলতে থাকে। একদল চেষ্টা করেছিলেন
নিউটিনো জন্ম নিয়ে বেরিয়ে আসবার পর তাকে
ধরতে, আর একদল সতর্ক দৃষ্টি আবদ্ধ করে
রেখেছিলেন উৎসন্থলের প্রতি। ইলেকট্রন নির্গত
হবার পদ্ধতিটি খুব ভালভাবে অমুসরণ করেছিলেন
তারা। ভেবেছিলেন হয়তো এথেকে নতুন পথ
পাওয়া বেতে পারে। অবশেষে একটা গুরুত্বপূর্ণ
করে তাঁরা পেলেন। ইলেকট্রন ছিট্কে আসবার
পরে সমগ্র কেঞ্জনটি ঘুরে বায়, অর্থাৎ 'রিকয়েল'

করে। যদি কেবলমাত্র ইলেকট্রন নির্গত হতো, তাহলে কেন্দ্রকের 'রিকরেল' হতো বিপরীত দিকে। অথচ তা হলো না। বোধহর নিউট্রনোর জয়ে 'রিকরেল' হলো ভিন্ন রকম। দীর্ঘদিন ধরে সমীক্ষার ফলাফল কোন নিদিষ্ট আকার ধারণ করতে পারে নি। এর মধ্যে স্করু হলো মহাযুদ্ধ। গবেষণার বাধা আসতে লাগলো। তা সত্ত্বেও যন্ত্রপাতির উরতি সাধন করবার কাজ চলতে লাগলো অব্যাহত গতিতে। যুদ্ধের অবসানে আবার এই গবেষণা আরম্ভ হলো নতুন ধন্ত্রপাতি ও উন্নত্তর পদ্ধার আশ্রয় নিয়ে। ক্রমে বাঞ্চিত সাফল্য লাভ করা গেলেও নিউট্রনোর অবস্থিতির উপযুক্ত প্রমাণ মিললো না।

সৃষ্টির পরমূহুর্তেই নিউট্রনোকে পাকড়াবার ব্যবস্থা চলতে থাকলো। বিজ্ঞানীদের সমস্ত সুন্ধ কৌশল ব্যর্থ হলো। যে কণা পৃথিবীর মধ্য দিয়ে হাজার হাজার মাইল ভেদ করে অবলীলাক্রমে চলে যেতে পারে কোন বাধা না পেয়ে, তাকে ধরা বেশ শক্ত, একথা নিশ্চয় সকলে বুঝতে পারেন। কোন বস্তুর সঙ্গে সংঘর্ষ সৃষ্টি না করলে একে ধরা ভ্রাধার ব্যাপার।

এবারে প্রশ্ন উঠলো—যদি নিউক্লিয়াস বা কেন্ত্রক থেকে নিউট্রিনা নির্গত হয়, তাহলে নিউট্রিনার পক্ষে কেন্দ্রকের সঙ্গে সংঘর্ষ সৃষ্টি করা সম্ভব। কিন্তু বহু পরীক্ষার পরেও আশাব্যঞ্জক কোন কিছু জানা যায় নি। যুদ্ধের পরে তৈরী হলো ইউরেনিয়ামের পাইল। লক্ষ লক্ষ গুণ জোরালো তেজ্ঞার রশ্মি উৎপত্তি হলো। সি ণ্টিলেসন কাউন্টার আবিষ্কৃত হবার পরে বিভিন্ন তেজক্রিয় কণিকা ধরবার কাজ অনেকটা সহজ হলো। স্বচ্ছ রাসায়নিক ज्या पिए रेजरी वक देकि भूक वकी। इक निषश হলো এর মধ্যে। দ্রুত বেগসম্পন্ন কণিকার দল মুহু আলোর ঝলক ছুলতে পারে। এর ঠিক পরেই থাকে একটা ফটোমাল্টিপ্লায়ার টিউব। এতে আলোর ক্ল্যাশ মুহুর্তের মধ্যে ছোট্ট তড়িৎ-

তরকে পরিণত হয়ে ছাপ রেখে দেয়। যুদ্ধের পরে এক মার্কিন বিজ্ঞানী ফ্রেডারিক রেনিস তাঁর সর্বশক্তি এবং সমস্ত সম্পত্তি নিয়োগ করলেন নিউট্নো নিয়ে গবেষণার কাজে। দশ বছর কঠোর পরিশ্রমের পর এবং করেক হাজার ডলার বায় করে রেনিস ও তাঁর সহকর্মীরা স্থির সিদ্ধাস্তে পৌছালেন যে, নিউট্নো আছে এবং তার ব্যবহার যেমনটি আশা করা গিয়েছিল, ঠিক তেমনই। কাজটি থুবই কঠিন সন্দেহ নেই। কারণ নিউটি নোর সঙ্গে কেল্লকের সংঘর্ণ দিনে কয়েক ডজনের বেশী হয় ন। সেই অমুপাতে অন্তান্ত কণিকার সঙ্গে নিউক্লিয়াসের 'কলিসনের' হার অনেক বেশা। কাজেই সত্যিকার নিউটিনো-কেঞ্রক সংঘর্ণের ফলাফল দেখতে পাওয়া বেশ শক্ত। রেনিস একই সঙ্গে নিউট্রন ও পজিট্রন স্মষ্টির দিকে নজর দিয়ে-তিনি ভেবেছিলেন হাইড়োজেনের কেব্রুকের সঙ্গে নিউটিনোর সংঘর্ষের ফলে এরা জন্ম নেয়। এছাড়া মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে নিউটি নো ও পজিউনের সাক্ষাৎ হামেশাই মেলে।

নিউট্রিনা দিয়ে আঘাত হানবার জন্তে বহু সংখ্যক হাইড্রোজেন কেন্সকের (প্রোটন) প্রয়োজন। রেনিস ছটি প্রকাণ্ড আকারের সিণ্টিলেসন কাউন্টারের মাঝখানে কয়েক শত গ্যালন জল ভতি একটা ট্যাক্ক বসালেন। 'কাউন্টার' যন্ত্র ছটির মধ্যে পোরা হলো বিশেষভাবে তৈরী "সিণ্টিলেসন ফুইড"। প্রতিটি কাউন্টারের মুখোমুখি বসানো হলো কয়েক ডজন কটোমালটিপ্লায়ার, যাতে আলোর ক্মুক্তমরেখাও হাতছাড়া হয়ে না যেতে পারে।

১৯৫৩ সালে রেনিস, সি. এল. কাওয়ান এবং
অস্তান্ত সহকর্মীরা ওয়াশিংটনের হানফোর্ডস্থিত
রিয়্যাক্টরের কাছে এক পরীক্ষাকেক্স স্থাপন
করেন। তাতে আলোকের সন্ধান পাওয়া গেলেও
পুরাপুরি সাফল্য লাভ হলো না। ১৯৫৬ সালে
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণ্ শক্তি সংস্থার
"সাভানা বিভার" প্লাক্টে বড় করে পরীক্ষাগার

কেঁদে বসলেন তাঁরা। আগের মত এবারেও ট্যান্থ নেওয়া হলো মোট পাঁচটি। প্রত্যেকটি ৬ই ফুট×৪ বু ফুট মাপের। এর ছটিকে টার্গেট টাান্ধ করা হলো। এই ঘটির গভীরতা ও ফুট। এগুলিকে বাকী তিনটি ট্যাক্ষের মধ্যে (এদের বলা হয় ''ডিটেক্টর"; গভীরতা ২ ফুট) বসিয়ে স্তাওউইচের মত করা হলো। টার্গেট ট্যাঙ্কের मर्त्या जल थारक, এছाড়। সামান্ত পরিমাণ ক্যাড-মিয়াম ক্লোরাইড মিশিয়ে দেওয়া হয়। ডিটেক্টর ট্যাঙ্গের মধ্যে ভতি থাকে Organic scintillator-এর দ্রবণ। নানা ধরণের Organic scintillator আছে। তবে সাধারণতঃ টলুইন বা জাইলিন এবং অল্প শক্তির টারফিনাইল বা Diphenyloxazole বাবহার করা হয়। বিয়াক্টর থেকে নির্গত শক্তি টলুইন (বা জাইলিন) শুমে নেয়। পরক্ষণেই তারা এই শক্তি টারফিনাইলে সঞ্চারিত করে। এখান থেকেই আলোবেরয়। প্রায় এক-শ'-এর বেশী ফটোমালটিপ্লায়ার নল ট্যাক্কগুলির চারপাশে এমন ভাবে সাজিয়ে রাখা হয়, যাতে গামা-রশ্মি ফোটন (Gamma-ray photons) থেকে নিৰ্গত আলো সহজেই ধরা যেতে পারে। এই পরীক্ষার উদ্দেশ্য ছিল যে, निউটি নো জলের মধ্যে প্রবেশ করে প্রোটনের সঙ্গে মিথক্রিয়া করবে এবং একটি পজিট্রন ও একটি নিউট্রের জন্ম দেবে। অতি অল্পকণের মধ্যে পজিউন ইলেকউনের মুখোমুখি হবে विदः (थार्वन-हेरलक्ष्रेन व्यानिहिरल्यन हर्त। একই সঙ্গে গামা-বিকিরণের অ্যানিছিলেশন হবে-এতে থাকবে হুটি ফোটন আর প্রত্যেকটি হবে 0:51 Mev শক্তিসম্পন্ন। ফোটনসমূহ এবার ডিটেক্টর টাাঙ্কে প্রবেশ করে সিন্টিলেসন সৃষ্টি করবে এবং তা সহজেই রেকর্ড করা যাবে। ইতি-মধ্যে নিউট্রন জন্মেই জলের মধ্যে ইতন্ততঃ ছটাছটি করে এক সেকেণ্ডের কয়েক মিলিয়ন ভাগের এক ভাগ সমরের মধ্যেই ক্যাডমিরাম কেন্সকের মুখোমুখি হরে সেধানেই আবদ্ধ হয়ে থাকে। এর ফলে

8 Mev শক্তি তিন-চারটি গামা-রশ্মি ফোটনের
মধ্য দিরে বিচ্ছুরিত হর। এরাও ডিটেক্টর ট্যাক্টে
গিরে আলোর ঝল্কানি ভোলে। কিন্তু এরা
পজিট্রন-ইলেকট্রন অ্যানিহিলেশনের পরে সিণ্টিলেসন স্পষ্ট করে। কারণ ক্যাডমিয়াম কেন্দ্রকের
মধ্যে নিউট্রন আবন্ধ হতে খানিকটা সময় লাগে।
কাউন্টার এবং ফটোমালটিপ্লায়ার নল এমনভাবে
বসানো থাকে, যাতে এক সক্ষে জ্যোড়া সিন্টিলেসন
রেকর্ড করা যেতে পারে। প্রতিটি জোড়ার মধ্যে
সময়ের ব্যবধানও বেশ ম্পষ্টভাবে ফুটে ওঠে।

শেষ পর্যস্ত নিউট্রিনাকে ধরা গেল। তারপরও অনেক প্রশ্ন রয়ে গেল। কত রকমের ? এক না হই ? অর্থাৎ নিউটিনো এবং স্যাণ্টিনিউটিনো কি ফোটনের মত একই বল্ককণা, না নিউট্রের মত তারা পুথক? যে স্ব নিউটিনো পজিটনের সঙ্গে নির্গত ২য়, তারা ইলেকট্রনের সঙ্গে আগত নিউট্রনোর বিপরীত। কিছ প্রশ্ন হচ্ছে—সত্যিই কি কোন পার্থক্য আছে ? মহাজাগতিক রশ্মিতে অবস্থিত ক্ষণস্থায়ী মিউ-মেসন বা মিউ-অন কণিকার বিষয় আলোচনা করে এই প্রশ্নের মীমাংসা করা যেতে পারে। যথন মিউ-মেশন বা মিউ-অন অবক্ষয় প্রাপ্ত হয়, তখন তাথেকে একটি ইলেকট্রন এবং ছটি নিউট্রিনা বের হয়। কিছ ইলেকট্রনের শক্তির তারতম্য হয়। কেন তা इन्न ? यपि आमता এकथा म्यान निष्टे या, इंग्रि निউটি নো পরপার পৃথক-ধর্মী, তাহলে ইলেকট্রনের শক্তির বিভিন্নতা নিয়ে জটিলতার অবসান হয়। এথেকে সহজেই বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, নিউট্রিনা এবং অ্যাণ্টিনিউটিনো ছটি বিভিন্ন কণা। এ যেন মেনে নেওয়া গেল, কিছ ঘটির পার্থক্য কোন্ জামগাম ? এর উত্তর একটু আশ্চর্য মনে হতে পারে। নিউট্নো এবং তার বিপরীত কণার স্পিন প্রন্পরের উণ্টো। প্রথমটি Clockwise এবং ৰিতীয়টি Anticlockwise। এই সিদ্ধান্ত ভনে অনেকেই হয়তো খুসী হতে পারবেন না। তাঁরা

ভাবতে পারেন—কোন দর্শক যদি নিউটি নোর পিছন থেকে লক্ষ্য করেন, তাহলে তাঁর কাছে নিউ-ि तात्र न्भिन् Anticlockwise बरन मतन इरव। यनि তিনি নিউট্রিনাকে ধরে কেলে এগিয়ে যান, তাহলে নিউটিনো দর্শকের দিকে এগুতে থাকবে এবং স্পিন দেখে তিনি মনে করবেন যে, এটি আাণ্টিনিউটি নো। किছ এই युक्ति वानठान इरह यात्र यपि निष्ठि तात्र গতিবেগ এবং আলোর গতি একট রকম ভাবা যায়. কারণ সে কেত্রে দর্শকের পক্ষে কখনই নিউটি নোর সঙ্গে পালা দিয়ে তাকে পিছনে ফেলা সম্ভব হবে না। रिराह्य आहेनक्षेत्रिन वर्ताह्न, आरमात्र एठरा ক্রতবেগে কোন কিছু চলতে পারে না। নিউটি নো যে আলোর গতিবেগে চলে, একথা অবিখাস করবার কোন সঞ্চ কারণ নেই। এর ভর মাপবার জন্মে বহু কৌশল করা হয়েছে। প্রতি ক্লেতেই দেখা গেছে তা ইলেকট্রনের ভরের চেয়ে অনেক কম এবং তা শুক্ত বলা যেতে পারে। এর ফলে সহজেই অমুমেয় যে, ফোটনের মত নিউটিনো আলোর গতিবেগে **हरन**।

রেনিস ও তাঁর সহকর্মীদের পরীক্ষার ফলে নিউট্রনার চেয়ে অ্যাণ্টিনিউট্রনার অস্তিত্ব বেশী করে টের পাওয়া গিয়েছিল। আধুনিক মতবাদ অমুসারে নিউট্রন থেকে প্রোটন জন্ম নেবার সময়ে একটি ইলেকট্রন এবং একটি অ্যাণ্টিনিউটি নো বের হয়, আবার প্রোটন থেকে নিউট্টন স্বষ্টির মুহুর্তে একটি পজিট্রন ও একটি নিউটিনো উলাত হয়। প্রকৃত পক্ষে পৃথিবীতে নিউটিনো স্ষ্টির স্ম্বাবনা কম, কিছ স্থর্যের মধ্যে প্রোটনের নিউট্রনে রূপাস্তর অধিক সংখ্যায় হয়ে থাকে। নিউট্নো ও নিউট্নের সংঘর্ষে নিউট্টন প্রোটনে পরিণত হয়। সমুদ্রের অনেক গভীর স্থান থেকে (যেখানে মহাজাগতিক রশ্মি প্রবেশ করতে পারে না) জল সংগ্রহ করে निউট্নোর আচরণ সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেছে। একথা স্থিরভাবে জানা গেছে বে, স্যাণি-নিউট্না () নিউট্নো () থেকে সম্পূর্ণ

পৃথক। আ তি-নিউটি নো একটি আ তি-লেপ্টন।

"পজিইন বিটা-অবক্ষরের" সমন্ত্র নিউটি নো এবং

"ইলেকইন-বিটা অবক্ষরের" ফলে আ তি-নিউটি নো
নির্গত হয়।

(रामन—(>)
$$A^{37} \rightarrow Cl^{37} + e^+ + v$$

(3) $n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$

প্রোটন থেকে হিলিয়াম-কেন্দ্রক হবার ফলে সূর্যের মধ্যে যে প্রচণ্ড তাপের সৃষ্টি হয়, তার এক সপ্তমাংশ চলে যায় নিউটিনোর মধ্যে। নিউটিনো না থাকলে আমরা হর্ষের কাছ থেকে আরো শতকরা পনেরো ভাগ বেশী উত্তাপ পেতাম। একথা ভণু হর্ষের বেলাতেই নর, সমগ্র নক্ষত্রমণ্ডলের ক্ষেত্রেই খাটে। নিউট্রিনো যদি কিছু তাপ চুরি করে সোজা মহাশৃষ্টে চলে না যেত, তাহলে সমগ্র বিশ্বক্ষাণ্ড অধিকতর উত্তপ্ত হয়ে উঠতো। নিউট্রিনোর কাজ অনেকটারেক্রিজারেটারের মত। নিজের দেহে তাপের উগ্রতা কিছু পরিমাণে গ্রাহণ করে পৃথিবীকে অপেক্ষাক্কত শীতল করে রেখেছে।

বিশ্রামে বিভান্তি

बीदगारगम्मनाथ रेमज

'বিরাম কাজের অঙ্গ একসাথে গাথা নয়নের অংশ যেন নয়নের পাতা।'

. বুবী*লু* নাথ

আমার প্রতিপান্থ বিষয় করোনারী ধমনীঘটিত দৃবস্ত রোগাক্রাস্ত ব্যক্তিদের কতটুকু বিশ্রাম দরকার, সেই প্রশ্নের অবতারণা ও আলোচনা।

বিশ্রামের কথা পাড়লেই পরিশ্রমের কথা আসে, যেমন আলোর কথা বলতেই আসে তার অভাব হলে কি হয়।

জার্মেনীর পুনর্গঠনের সময় দেখা গেল, নব্য জার্মেনীর বহু প্রতিষ্ঠানের ম্যানেজার একের পর এক করে মরতে আরম্ভ করেছেন। এই সব ম্যানেজারের মৃত্যুর ময়না তদস্তে দেখা গেল যে, সকলেই করোনারী অক্লুশনে মারা গিরেছেন।

এর আগে আমার বছ প্রবন্ধে ('জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এবং 'জ্ঞারতবর্ধে' প্রকাশিত) আমি এই ব্যাধির প্রকোপ ও তার সংঘটন প্রসঙ্গে অনেক তথ্য প্রকাশ করেছি। এখন কি ভাবে এই হঠাৎ মৃত্যু প্রতিরোধ করা বার (অবশু একশ' বছর পর্যন্ত প্রমায় বাড়াবার জন্তে), সেটাই আমার করণীয় বলে ছির করেছি।

শতবর্গ পূর্বে যখন পশু-পক্ষীর উপর পরীক্ষা-নিরীক। স্থরু হয় নি-এখন থেকে বছ শত বর্ষ পুর্বেও যখন পশু-পক্ষীর জীবন থেকে মাতুষ শিক্ষা লাভ করতো বা যখন মহামনীষী চাণকা, ঈশপের, পঞ্চতদ্বের কথা ও হিতোপদেশ থেকে আমরা জ্ঞান লাভ করভাম, তথন আমরা বিশ্রামের প্রয়ো-জনীয়তার ব্যাপারে পশু-পক্ষীর আচরণই স্থির নিৰ্দেশ বলে মেনে নিতাম। আছত পশু বিশ্রাম লাভের আশায় নিরাপদ স্থানে বিশ্রাম নিত কিংবা কোনও বাাধির প্রকোপ বোধ করলে পশু-পক্ষীরা খান্সের সন্ধানে বের হতো না। তাই দেখে সেকালের পণ্ডিতেরা যা কিছু হোক না কেন, "বিশ্রাম লও, পাক্যন্ত্রের বিশ্রাম দাও" এরপ উপদেশ দিতেন। এমন কি, "ব্যাধি পাপের ফল" বলে কত যে ব্যাধিগ্রন্থ লোকের উপর অত্যাচার চলতো, তার ফিরিন্ডি দিলে এক মহাভারত রচনা হয়। 'কর্ম থেকে অবসর লও। প্রায়শ্চিত্ত কর। পূজা দাও। কুছতা অবলম্বন কর।' মুমুসংহিতার বিধানে কুষ্ঠব্যাধি হলে সমাজচ্যুতও হতে হতো।

আজ বিজ্ঞানের যুগে সব ব্যাধিই স্বর্লারাসে
নিরাময় হতে পারে। বিশ্রাম যে শরীরের কর

নিবারণে সহায়ক, তা আর কারো জানতে বাকী নেই। মাসে চারদিন উপবাস ও কর্মবিরতি সত্য সত্যই একটি স্বাস্থ্যকর রীতি—তবে বাড়াবাড়ি ভাল নয়।

ফরাসী দেশে স্বেচ্ছাসেবকেরা একবার বিশ্রাম
নিয়ে অক-প্রত্যকাদি অকেজো রেখে মহানগরী
প্যারিসে ছয় সপ্তাহ প্লাষ্টার অব প্যারিস-এ আবদ্ধ
হয়েছিলেন। ছয় সপ্তাহ পরে দেখা গেল যে,
ছৎপিণ্ড ও রক্তবাহী নালীসমূহ কার্যকারিতা
হারাচ্চে। রক্তে চুনের আধিক্য ঘটেছে, আর রক্তের
চাপ বিশেষভাবে প্রতিহত হয়েছে। এই
অস্বান্ডাবিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটাতে আর সংশোধন করতে প্রায়্ত স্মান সময়ের প্রয়োজন হয়েছে,
অর্পাৎ ছয় সপ্তাহ লেগেছে।

আমাদের দেশের কথা ছেডে দিয়ে পাশ্চাতা দেশের কথা ধরা যাক। পশ্চিমদেশীয় বৈজ্ঞানিকের। প্রসবের পর প্রস্থতিকে আঠারো দিন বিছানায় আটকে রাখতেন। ফলে এই শ্যাশায়ী অবস্থায় **(मर्ट् नानात्रकम विमुख्यना घ**ष्टर् नागरना। ১৯৩৮ সাল থেকে এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়ে প্রসহাস্তে তিন দিন মাত্র শয্যাশায়ী রাথবার ব্যবস্থা চালু হয়। এই ব্যবস্থায় আর্থিক দিক দিয়েও পনেরো দিনের খরচা বেঁচে যায়। আর্থিক চাপে পড়ে বিজ্ঞানামু-যায়ী সংস্থার সর্বত্রই হতে বাধ্য। তবে দেখা গেছে य, शमभाजात वर्ष वर्ष व्यभातमन वा भना-চিকিৎসার পর পাঁচ-সাত দিনের মধ্যে রোগীদের ছেড়ে দেওয়ার রেওরাজ হওয়ায় Post-operative morbidity অর্থাৎ শলাচিকিৎসার পরবর্তী অকর্মণ্যতা ও মৃত্যুসংখ্যা কমে গেছে।

হৃদ্রোগাক্তান্ত রোগীকে কাজ করতে দিতে অভি-সাবধানতা এবং তার কর্মবিরতি কত যে অনর্থের স্থাষ্ট করেছে, তা বলে শেষ করা যার না। একটি কি ছটি হৃদ্রোগের আক্রমণ (Heart attack, Coronary spasm, Coronary kick বা পাকস্থলীঘটিত ব্যথা) চিকিৎসককে এত ভীত

করে তোলে যে, তাঁরা প্রারই একটি বা ছটি আক্র-মণের পরই রোগীকে তিন মাস শ্যার রেখে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এবং 'ভারতবর্ষে' লিখিত প্রবন্ধে আমি বছবার বৈজ্ঞানিক চিকিৎসকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চেষ্টা করেছি যে, রোগ নির্ণয়ের ভুলই এই চিকিৎসার মূলে আছে এবং প্রায়শ:ই এই ভূলের মাঙল হচ্ছে আর্থিক কতি আর মানসিক উদ্বেগ। এই বিষয়ে ১৯৬১ সালের সেপ্টেম্বর मार्म नम এঞ্জেল भाश्रत्त क्रम्रतांश मः श्रांत क्रिकांत, স্টাইভেলম্যান ও ফোরেডিজ প্রমুগ হৃদ্রোগ-বিশেষজ্ঞেরা ভৃতপূর্ব মার্কিন প্রেসিডেন্ট আইসেন-হাওয়ারের চিকিৎসায় যে ক্রতিছের পরিচয় দিয়েছেন, তা সত্য সতাই শিক্ষাপ্রদ। তাঁর তিনটি হৃদরোগের আক্রমণ ও একটি মস্তিক্ষের শিরায় রক্ত তঞ্চন (Coagulation or Clotting) বিষয়ে আমি সংবাদপত্তে মতামত প্রকাশ করেছিলাম। মার্কিন প্রেসিডেন্টের পদ থেকে অবসর গ্রহণ করবার পর তিনি সেই হৃদরোগ এবং মস্তিক্ষের শিরায় রক্ততঞ্চন থেকে মুক্ত হয়ে স্বাভাবিক জীবন যাপন করছেন।

সাধারণ্যে এখন আর অজানা নেই যে,
মার্কিন প্রেসিডেন্ট কখনো চিকিৎসকদের বিশ্রামের
উপদেশ মানতে গিয়ে বৃদ্ধিল্র হন নি—এমন
কি, তিনি প্রতি সপ্তাহে নিয়মিত গলফ্ খেলাও
ছাড়েন নি। এই সব ঘটনা যে বৈজ্ঞানিক ও
চিকিৎসকদের চোগ খ্লে দেবে, তাতে কোনই
সন্দেহ নেই।

১৯২০ সাল থেকে মার্কিন দেশে পোলিও রোগীদের ছর মাস পর্যন্ত প্লাকীর করে রাখা হতো। অনড় কাধ (Frozen shoulder), বাতব্যাধির পঙ্গুতা, সক্রির যক্ষা প্রভৃতি ব্যাধির দ্বারা আক্রান্ত লোকদের আধুনিক প্রথার যে চিকিৎসা চলছে, তাতে বিপ্রামেরই প্রাধান্ত দেখা যাছে। কিছু ভগিনী কেনী ও তাঁর অন্তবর্তীরা দেখিরে দিছেন যে, এসব রোগীদের বিবেচনামূলক পরিশ্রমঘটিভ চিকিৎসার অধীনে রাখলে এদের অনেকেরই আত উন্নতি পরিশক্ষিত হয়। আর তাদের নিজিয় অবস্থার পরিবর্তে বিবেচনামূলক সক্রিয় অবস্থায় রাখলে আধিক হরবস্থারও কিছু পরিমাণ নিরসন ২তে পারে।

সাধারণ মান্তবের মনে বিশ্রাম সম্বন্ধে একটা ভাস্তিরেরে গেছে এবং চিকিৎসক যদি হাসপাতাল থেকে কোনও লোককে বের হয়ে পরিশ্রম করতে বলেন, তাহলে অনেক সময় ডাক্তারবাবুকে 'নির্দয়' অভিধায় অলঙ্কত করা হয়ে থাকে। অপর পক্ষে চিকিৎসকেরাও নিজেদের চিকিৎসাব্যবসায় চালু রাষবার জন্তে রোগীর মনোভাব অন্ত্রসারে হাস-পাতালের বিছানায় আটুকে রাখতে বাধ্য হন। এখন এমন একটা বিষচক্র স্কৃষ্টি হয়েছে যে, হাস-পাতালের স্থান সংকুলান, চিকিৎসকদের আথিক সক্ষতি ও সাধারণের প্রতি সরকারের সেবার ক্ষমতা সঙ্কীর্ণতর হছে।

রদ্ধদের পঙ্গুতা, অশক্ত ও অসমর্থের আশ্রয় আর ব্যাধির নিরাময় পৃথক পৃথকভাবে সর্বাঙ্গীন সমাজকল্যাণকামী রাষ্ট্রের আদর্শ হলে প্রত্যেক লোকের পক্ষে শতায়ু হওয়াটা খুব একটা আশ্চর্য ব্যাপার নয়।

পশ্চিম জার্মেনীতে মাানেজারদের ব্যাধি
সত্য সত্যই লেখকের আবিষ্কৃত করোনারী অক্লুশন।
আর বিজ্ঞানসন্মত উপায়ে চললে এর কোনটাতেই
লোকের অকালমৃত্যু ঘটতে পারে না। ইতিপূর্বে
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এ প্রকাশিত লেখকের একটি
নিবদ্ধে ('বোষাই সহরে আন্তর্জাতিক ধমনী-সঙ্কোচন
সম্মেলন', মে, ১৯৬২) কাজ ও বিপ্রামের যে
তালিকা দেওয়া হয়েছে তাতে স্পষ্টভাবে বলা হয়েছে
যে, রাত্রে ৮ বন্টা বিশ্রাম ও মুম (রাত ইটা থেকে
ভোর টো পর্যন্ত) আর দুপুরের খাওয়ার পর ২ ঘন্টা
বিশ্রাম সত্যই পেশী ও স্নায়র পক্ষে উপকারী।

অবশ্র বায়-তালিকা আর বরস হিসাবে স্থসমঞ্জস তাপ (ক্যালোরি) সরবরাংকারী খান্ত দিতে হবে।

বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, যদি কোন লোক একটানা ৪ ঘন্টা বা ভার বেশী পরিশ্রম করে, তবে তার পেশীগুলিতে ল্যাকৃটিক অ্যাসিড জমা হয় ও তার শরীরম্থ স্নায়কোনের নিস্ল দানা (Nissle granule) অন্তহিত ২য় ও তার পরবর্তী কাজ স্থসম্পন্ন হতে পারে না। বায়োপ্সি পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, উপযুক্ত বিশ্রামের পর তার মাংসপেশীতে সঞ্চিত ল্যাকৃটিক অ্যাসিড অন্তহিত হয় ও নিসল দানা আবার আবিভূতি হয়। তথন সে আবার প্রস্থ সভেজ দেহে কাজ করতে পারে। এজন্মেই আন্তজাতিক শ্রম-সংস্থা (I. L. O) বলেছেন যে, দিনে চার ঘটা করে ছাই ক্ষেপে (Shift) আট ঘন্টা কাঞ্জ ও তার भारत पृष्टे घन्टा विद्याम विद्धानमञ्जल। ७१५ एव কাজে একটু বেশী শারীরিক ও মানসিক দক্ষতা প্রয়োজন, সে সব কাজ একনাগাড়ে তিন ঘন্টা ও দিনে মোট ছয় ঘন্টার বেশী করা উচিত নয়। তাঁরা বলেন যে, সপ্তাহে ৪২ ঘন্টা করে কাজ করা উচিত এই হিসাবে বছরে প্রায় ১১ দিনকে কাজের দিন বলে ধরতে হয়।

একথা মানতেই হয় যে, কাজ করলেই বিশ্রাম দরকার। তবে বিশ্রাম ও কাজ কোনটাই যাতে অস্বাভাবিক পরিমাণে না হয়, সে দিকে আমাদের নজর দিতে হবে। শ্রম ও বিশ্রাম যদি স্থসমঞ্জসভাবে স্থির করা না হয়, তবে তা বিজ্ঞানসম্মত হবে না। তাই কাজ আর অবসরকে পরম্পারের সঙ্গতিপূর্ণ করে গড়ে তুলতে হবে। তবেই বিশ্রামে বিল্রান্তি আর ঘটবে না, আর মান্ত্র্য তার ঈপ্যিত শত বর্ষ পরমায় লাভ করতে পারবে।

আয়নোস্ফীয়ার

শ্রীস্থভাষকুমার সিকদার

আয়নোক্ষীয়ারের আবিকার বিংশ শতাকীর
একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা। ভূপৃষ্ঠ থেকে
প্রায় ৩৫ মাইল পর্যন্ত উদ্বেশ্ব বায়্মণ্ডল শতকরা
১৯৯১ ভাগ বায়র দারা গঠিত। এর মধ্যে
তিনটি গুর—ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা অনুসারে
ট্রপোক্ষীয়ার, ট্র্যাটোক্ষীয়ার ও ওজোনের গুর।
এর উদ্বেশিত শত, সম্ভবতঃ হাজার হাজার মাইল
পর্যন্ত বিভ্ত আয়নোক্ষীয়ার—বায়্র গ্যাসীয়
আয়নের সমষ্টি

বাষ্মগুলের সকল স্তরগুলির চেয়ে আয়নোক্ষীয়ারের গুরুছই সর্নাধিক। এটাই অনেক
অত্যাশ্চর্য ঘটনার মূল কারণ। ১৮৮২ সালে
ম্যানচেষ্টার বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ব্যালফোর
ইুয়ার্ট পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রাত্যহিক পরিবর্তন
ব্যাপ্যা করতে গিয়ে প্রথম আয়নোক্ষীয়ারের
তত্ত্বীয় ব্যাপ্যা দেন। পরে দেখা যায়, আয়নোক্ষীয়ারের অন্তিম্ব স্বীকার করলে রেডিও-তরক্তর
ব্যাপ্যাপ্ত সহজ হয়ে পড়ে। ১৯২৫ সালে
আয়নোক্ষীয়ার হাতেনাতে ধরা পড়ে। রেডিওতরক্ত প্রেরণ ও গ্রহণের পরীক্ষার ঘারা আয়নোক্ষীয়ারের উচ্চতা মোটামুটি ৬২ মাইল বলে ধরা হয়।

পৃথিবীব্যাপী বছ পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হয়েছে যে, স্থই আয়নোক্ষীয়ারের স্জনকর্তা। স্থা থেকে প্রতিনিয়ত আলোও নিউঞ্লীয় কণিকা পৃথিবীতে এনে পড়ছে। স্থের আলোর আলট্রাভায়োলেট রশ্মি বায়ুম্ওলের উপরের ভাগকে বিত্যৎযুক্ত করে এবং স্থারশ্বির এক ক্ষুদ্ধ অংশ দৃশ্যমান আলোক হিসাবে পৃথিবীপৃঠে এসে পৌছয়। ক্রতগতিসম্পন্ন কণিকাগুলি অরোরার স্থাই করে এবং বায়ুম্ওলের স্তর ভেদ করে মহাজাগতিক রশারূপে পৃথিবীতে এসে পড়ে। সুর্য থেকে সব রকম তরক্স-দৈর্ঘ্যের রশাই পৃথিবীতে আসে, কিন্তু কোন্ দৈর্ঘ্যকুক্ত রশা আয়নেক্ষীয়ারে শোষিত হয়, তা সঠিক জানা সম্ভব হয় নি।

রেডিও-তরঙ্গ প্রেরণের ক্ষেত্রে আয়নোক্ষীয়ার অত্যাবশ্রক। বায়ুর বৈহ্যাতিকীকরণই এই তরক প্রতিফলনের কারণ। এজন্তে সূর্য ও আণ্ট্রা-ভাষোলেট বশার পরিমাণের উপর রেডিও-তরক প্রেরণ নির্ভর করে। যত বেশী পরি**মাণে** আল্ট্রাভারোলেট রশ্মি বায়ুমণ্ডলে আঘাত করে, তত বেশী পরিমাণে বায়ুস্তর আয়নিত হয়। স্র্পপ্তে যথন কলক দেখা যায়, প্রচুর পরিমাণে রশ্মিও কণিকা তখন চারদিকে ধাবিত হয় এবং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল অধিক পরিমাণে আন্ত্রনিত হয়। আবার থখন সৌরকলম্ব মিলিয়ে যায়, তখন বিহ্যৎযুক্ত কণিকার পরিমাণও এভাবে আয়নোস্টীয়ারের প্রসারণ ও সঙ্কোচনের জন্মে মাঝে মাঝে রেডিও-তরক্ত প্রেরণে গোলযোগের স্ষ্টি হয়। বেতার যোগাযোগের ক্ষেত্রে আয়নো-ফীয়ার সম্পাকত জ্ঞান তাই দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় অবশ্য প্রয়োজনীয় হয়ে পড়েছিল।

পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে রেডিও-তরক্ষ প্রেরণ করে আয়নোফীয়ার সম্বন্ধ অনেক কিছু জানা সম্ভব হরেছে। এই পরীক্ষার ফলে জানা গেছে যে, আয়নোফীয়ারে চারটি স্তর আছে। এগুলির নাম ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতা অমুসারে যথাক্রথে D, E, F₁ ও F₂ স্তর। নির্দিষ্ঠ কম্পন ও তরক্ষ-লৈর্ঘ্যের তরক্ষ একটা নির্দিষ্ঠ স্তর থেকে প্রতিফলিত হয়। তরক্ষ-দৈর্ঘ্যে বত কম হবে, রেডিও-তরক্ষ তত উপর থেকে প্রতিফলিত হবে। পরিশেষে

দ্র্বাপেকা ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘায়ুক্ত রেডিও-তরক আয়নোক্ষীয়ার ভেদ করে মহাশ্ন্তে হারিয়ে যাবে।

রেডিও-তরক্ষের ছারা পরীক্ষা করে অনেক গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নের জবাব পাওয়া সম্ভব নয়। কি প্রকার অব্-পরামাণ কত শক্তির তরক্ষ-দৈর্ঘ্য গ্রহণ করে এবং কি প্রকৃতির কণিকা বায়্মগুলের উধের্ব আঘাত করে—এসব প্রশ্নের ঘূঁটিনাটি উত্তর জানতে হলে আয়নোফ্টীয়ারে রকেট পাঠিয়ে ক্ষ্ম যম্নপাতির সাহায্যে পরীক্ষাই সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য। গত দশকের এই সব পরীক্ষায় U. S. A ও সোভিয়েট রাশিয়া অগ্রণার ভূমিকা গ্রহণ করেছিল।

প্রথম প্রথম সূর্যপৃষ্ঠে কোন বিক্ষোরণ (Flare) লক্ষ্য করবার সঙ্গে সঙ্গেই বিশালকায় রকেট পাঠিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছিল। এর অস্থবিধা হচ্ছে এই যে, আয়নোফীয়ারে পৌছুতে বিলম্ব হলে সূর্য থেকে আগত প্রাথমিক কণিকাগুলি ধরা নাও পড়তে পারে। এক্ষেত্রে প্রাথমিক কণিকার আঘাতে স্কষ্ট গোণ (Secondary) রক্ষিগুলিই ধরা পড়বে।

এই অস্থবিধা দূর করবার জন্মে রকুন (রকেট +
বেপুন) ব্যবহার করা হয়েছে। একেতে, ভূপৃষ্ঠ
থেকে ৮০,০০০ ফুট থেকে ১৫ মাইল পর্যস্ত উচ্চতায়
বায্মগুলে রকেটবাহী-বেপুন ভাসিয়ে রাথা হয়।
ফর্ষপৃষ্ঠে বিক্ষোরণ লক্ষ্য করা মাত্রই বেপুন্টিতে
রেডিও-সঙ্কেত পাঠানো হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে বেপুন্
থেকে রকেটটি গর্জন করে আয়নোন্দীয়ারে চুকে
পড়ে। এই কাজটুকু ১ই মিনিটের মধ্যেই সম্পন্ন
হয়ে যায়। অপর পক্ষে, ভূপৃষ্ঠ থেকে রকেট পাঠিয়ে
এই কাজ করতে প্রায় তিন মিনিট লেগে যায়।
বেলুনে রেডিও-সঙ্কেত পাঠাবার ছ-রকম পদ্ধতি
আছে। প্রথম পদ্ধতিতে, বারংবার আয়নোক্ষীয়ারে রেডিও-তরক প্রেরণ করা হয়। যখন
সহসা এই তরকের প্রতিফলন বদ্ধ হয়ে যায়, বুঝতে
হবে স্বর্গৃষ্ঠে তখন বিক্ষোরণ হয়েছে। দ্বিতীয়

পদ্ধতিতে বিশেষ ব্যবস্থার প্রস্তুত একটি টেলিস্কোপ স্থালক্ষ্য করে থাকে। স্থাথেকে রেডিও-সঙ্কেত পেলে বুঝতে হবে, স্থাপৃষ্ঠে বিক্ষোরণ হয়েছে।

গত দশকের "আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষে" এসব পরীক্ষার স্ত্রপাত করা হয়েছে। এই প্রক্রিয়ার ফলাফল কিন্তু সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত ও অত্যাশ্চর্য। দেখা গেছে যে, আয়নোশ্চীয়ারে আগত রশ্মি আলট্রাভায়োলেট রশ্মি নয়, এক্স-রশ্মির সমষ্টি মাত্র। এখন এটা সভ্য সভ্যই সূর্য থেকে আগত ও রেডিও গোল্যোগের কারণ, না গোণ রশ্মি—এই নিয়ে বিশ্বের বিজ্ঞানীরা গবেষণায় ব্যাপুত আছেন। যে এক্স-রশ্মি ধরা পড়েছে, তা এত শক্তিশালী যে, এথেকে অস্থমিত হয়-—সূর্যপৃষ্ঠের বিক্ষোরণস্থলের উফতা ১ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের মত। এই তাপমালা স্থ-পৃষ্ঠের সাধারণ তাপমাত্রার চেয়ে অনেক বেশী। এথেকে প্রতীয়মান ২য় যে, কোন বিশেষ প্রক্রিয়া সুর্যপ্র ক্রিয়াশাল।

আয়নোক্ষীয়ার পরীক্ষার আর একটি পদ্ধতিও কাজে লাগানো হড়ে। পূর্য-তারকা থেকে আগত রেডিও-তরঙ্গ আয়নোক্ষীয়ারের মধ্য দিয়ে পৃথিবী-পৃষ্ঠে এসে পৌছয়। এই তরঙ্গের কম্পনাঙ্কের পরিবর্তনের হিসাব থেকে আয়নোক্ষীয়ারের প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা সম্ভব।

আয়নোক্ষীয়ারের উৎপত্তি সম্বন্ধে এখনও
ভূ-পদার্থবিদ্দের ধারণা হচ্ছে এই যে, বায়্মগুলের
উধের্বর গুরগুলি প্রথমে আল্ট্রান্ডারোলেট রশ্মি
শোষণ করে। এই রশ্মিই বায়ুকে বিহ্যুৎসুক্ত করে
আয়নোক্ষীয়ারের স্বষ্টি করে। অবস্থা এক্স-রশ্মিও
গ্যাসকে আয়নিত করে। এসব সক্ষ্ণেও আয়নোক্ষীয়ারে ক্রিয়ালাল পদ্ধতিগুলি সম্পূর্ণ নিভূলিভাবে
জানা এখনো সম্ভব হয় নি। আন্তর্জাতিক
ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্বের পরীক্ষাসমূহের ফলে
অবিলম্বে এই সমস্তার সমাধান হবে।

এবারে আয়নোক্ষীয়ার সম্পর্কিত কভকগুলি

গুরুত্বপূর্ণ ঘটনার আলোচনা করা যাক। আয়নো-ক্ষীয়ারে বিহাৎ-প্রবাহের জন্তেই পৃথিবীর চৌমক কেত্রের শতকরা হুই ভাগ এখানে সৃষ্ট হয়েছে। व्यावात र्श्पृष्ठं वित्कात्र घटेल व। त्रीत्रकलक দেখা দিলে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তন হয়। মহাশৃত্ত থেকে প্রতিনিয়ত পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উপর যে উঝাপাত ২চ্ছে, তার ধারাও ক্ষণিকের জন্মে বায়ুমণ্ডল আন্ত্রনিত হন্ন এবং ত। রেডিও-তরক প্রতিফলিত করে। স্থতরাং রেডিও-তরকের দারা উল্পাত সম্বন্ধেও গবেষণা করা যাবে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ও আবহাওয়ার উপর উন্ধাপাতের প্রভাব সম্পর্কিত গবেষণা বর্তমানে করা হচ্ছে। ফটো-ইলেকটিক সেল ও স্পেকটোস্কোপের পরীক্ষার দারা যে রাত্রিকাশীন ভাস্বরতা আবিষ্ণুত হয়েছে, তা **দোডিয়াম মেঘ ও উত্তেজিত অক্সিজেন অণু থেকে** উৎপন্ন হয়। অন্তথান করা হয় যে, সূর্যের তাপে বিদ্বিদ্ধ পর্মাণু একত্তিত হবার ফলে এইরূপ হয়।

আর একটি অভুত ঘটনা হলো—হইস্লার
(Whistler)। এটা হড়েছ বিপরীত গোলারে
প্রতিফলিত বিহ্যতের প্রতিধ্বনি। আকাশের
বিহ্যৎক্ষ্রণ (Lightning) থেকে এর স্ষ্টে।
বিহ্যৎ চমকালে প্রকাণ্ড তড়িৎ-চুম্বক তরক্ষ

(Electromagnetic waves) সৃষ্টি হয়ে व्यात्रतास्कीत्रादत थात्रभ कत्त्र এवः পृथिवीत क्रीयक ক্ষেত্রের পথ ধরে চৌম্বক বিষুবরেখার १০০০ মাইল উপরে এসে পৌছয় এবং বক্রাকারে বিপরীত গোলার্থে প্রবেশ করে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত হয়। যথন চৌধক কেত্রের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়, তথনই এথেকে বাশীর মত শব্দ হয়। হুইস্লারের আবিষ্কার গবেষণার এক নতুন কেতা पुरम भिरम्र हि। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, থেহেছু १००० मार्टेन উপরেও ছইস্লার-তরক বর্তমান, সেহেতু সেই তরক বহন করবার জন্মে কোন গ্যাস অবশ্রই দেখানে থাকবে। কারও মতে –পৃথিবী সুর্যের বায়ুমণ্ডলে অবস্থিত এবং এই বায়ুমণ্ডল (করোনা) আয়নিত হাইড্রোজেন গ্যাসের দারা স্ষ্ট। আবার কেউ কেউ মনে করেন—এই গ্যাস সূর্য থেকে এসেছে। থাহোক, এই ছই-এর কোন তত্ত্বেই কোন অব্যর্থ প্রমাণ নেই।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষে পৃথিবী
ব্যাপী গবেষণার একটি প্রধান অঙ্গ ছিল আন্ধনোফীনার। আন্ধনো-ফীনার সম্পর্কিত আশ্চর্য
ঘটনাগুলি এসব পরীক্ষার ফলে অতি শীঘ্রই ব্যাখ্যাত
হবে বলে আমাদের বিশ্বাস।

সঞ্চয়ন

নুতন হামনিবারক টিকা

এক নতুন পদ্ধতিতে টিকা দেওয়ার ফলে হাম প্রতিরোধ করা সম্ভব হরেছে। ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্লেত্রে যে সকল গুরুত্বপূর্ণ আবিন্ধার হয়েছে, এট তার অস্ততম। হামনিবারক এই টিকাটি আবিন্ধার করেছিলেন ম্যাসাচ্সটেসের বোস্টনে অবস্থিত শিশু হাসপাতালের ডাঃ জন এফ. এনডাস্।

পোলিও নিবারক যে টিকা বর্তমানে ব্যাপকভাবে

ব্যবহৃত হচ্ছে, তাকে ক্রটিমুক্ত করে নিথ্^{*}ত করে তুলেছেন ডা**ঃ** এনডার্স^{*}।

হামনিবারক এই টিকাটির কথা প্রথম ঘোষণা করা হয়েছিল ১৯৫৮ সালে। হামের ত্র্বল অথচ জীবস্ত ভাইরাস থেকে এই টিকা প্রস্তুত করা হয়েছে। বেশ কয়েক বছর ধরে এই টিকা ব্যাপকভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয়। যে সমস্ত ্ছলেমেরেদের এই টিকা দেওরা হরেছিল, তাদের মধ্যে শতকরা ৯৬ থেকে ১০০ জন এই ব্যাধির হাত ্থকে রকা পেরেছে।

ত্বে এই টিকার একটা গুরুতর ক্রটি দেখা গেল। জীবস্ত ভাইরাস থেকে তৈরী টিকা দেওয়ার ফলে শিশুদের দেহে উদ্ভেদ দেখা দিতে লাগলো। অনেক সময় এগুলি এত বেদনাদারক ও অস্বস্তিকর হয়ে ওঠে যে, তা প্রার প্রকৃত হামরোগেরই সমতুল্য হয়ে দিড়ায়। এর ফলে কোন কোন শিশু জরাক্রাস্তপ্ত হয়ে পড়ে। কিন্তু এখন এনডাস টিকা প্রদানের নতুন পদ্ধতি আবিদ্ধারের ফলে এই টিকা দিলে জরও হয় না অথবা উদ্ভেদও দেখা দেয় না।

এই জর ও উদ্ভেদ নিবারণের উদ্দেশ্যে এর একটা প্রতিকার উদ্ভাবিত হয়। ফিলাডেলফিয়ার শিশু হাসপাতালের প্রধান চিকিৎসক ডাঃ জোসেফ স্টোক্স, জুনিয়র এবং বাণ্টিমোরের মেরীল্যাণ্ড বিশ্ববিত্যালয় মেডিক্যাল স্থলের ডাঃ ক্রেড আর. ম্যাকক্রাম্ব এই নজুন প্রক্রিয়ায় এনডাস টিকা প্রদানের উদ্ভাবক। জর ও উদ্ভেদ নিবারণ করতে হলে টিকা দেবার অব্যবহিত পরেই অপর বাহতে রক্তের একটি উপাদান গামা গ্লোবিউলিন সামান্ত পরিমাণে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। এতে টিকার কার্যকারিতা পূর্ণমাত্রায় বজায় থাকে, অথচ অবাঞ্চিত কোন প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় না।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে যত প্রকার পদ্ধতি জানা আছে, তার সবগুলি দিয়ে এর নিরাপদ প্রয়োগ পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।

ডাঃ স্টোক্স্ সম্প্রতি এই নতুন টিকার একটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থবিধার কথা উল্লেখ করেছেন। সেটা হচ্ছে এই যে, হামরোগে আক্রান্ত হলে অনেক সমন্ত্র শিশুদের মস্তিক্ষের যে ক্ষতি হতো, এই নতুন টিকা তা নিবারণ করতে পারে।

ডা: স্টোক্স্ বলেছেন—টিকা নিম্নেছে এ-রকম েট শিশুকে আমরা পরীকা করেছি। এদের মধ্যে অস্ততঃ ২৫ জনের মন্তিকে কিছু পরিবর্তন লক্ষ্য করা সম্ভব ছিল, কিছু আমরা একজনের মধ্যেও তা দেখি নি।

অনেক উন্নতিশীল দেশের পক্ষেই এই টিকা প্রকৃত আশীর্বাদস্বরূপ হবে। এই সব দেশের কোন কোনটিতে হামরোগে আক্রান্ত শিশুদের মধ্যে শতকরা ১০ জনেরই মৃত্যু হর। এছাড়া এর চেল্লে বেশী সংখ্যায় মন্তিক ক্ষতিগ্রন্ত হয় এবং আরও বেশী হয় "কালো হাম", যাতে উদ্ভেদ থেকে স্থানীয় রক্তপাত ঘটে থাকে।

কেন এই গামা গোবিউলিন উদ্ভেদ ও জর
নিবারণ করতে পারে ? এর কারণ—রক্তের ঐ উপাদানটি নেওয়া হয়. এমন সব লোকের শরীর থেকে,
যারা ইতিপূর্বেই হামরোগে আক্রান্ত হয়েছিল।
সে জন্তে গামা গোবিউলিনের মধ্যে থাকে ভাইরাস
প্রতিরোধক পদার্থ বা অ্যান্টিবডি, যা ভাইরাসকে
ধবংস করে। যে কখনও হামে আক্রান্ত হয় নি,
তার রক্তে অ্যান্টিবডি জনায় না।

জীবস্ত ভাইরাসের টিকা নেওরার অব্যবহিত পরে গামা গ্লোবিউলিন ইঞ্জেকসন দিলে ঐ ভাইরাস শরীরে ছড়িয়ে পড়তে পারে না। পরস্ত গামা গ্লোবিউলিনের দারা স্থানীয়ভাবে মৃহ রোগ সংক্রমণ ঘটে এবং এর ফলে দেহের প্রভিরোধ-শক্তি থেকে হাম নিবারক অ্যাণ্টিবডি উৎপন্ন হয়।

যে সব ভেষজ প্রস্তুতকারী কোম্পানী এই হাম
নিবারক টিকা প্রস্তুত করবে, মার্ক অ্যাণ্ড কোম্পানী
তাদের অন্তুতম। এই কোম্পানীর জীবতন্ত ও
ভাইরাস গবেষণা বিভাগের প্রধান ডাঃ এম. আর.
হিলম্যান বলেন যে, এই টিকা যতদূর সম্ভব নিরাপদ।
মূরগীর ডিমের মধ্যে এর উৎপাদন করা হয়। তিনি
বলেন যে, এই ধরণের টিকা প্রদান করা হয়েছে
এ-পর্যস্তু প্রায় ১০ কোটি লোককে। কিন্তু কোন
বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায় নি।

হাম সাধারণতঃ গুরুতর ব্যাধি বলে বিবেচিত

হয় না, কিন্তু এই রোগ থেকে নানা বিপজ্জনক ও জটিল প্রতিক্রিয়া ও পরিণতি দেখা দিতে পারে।

যেমন এর ফলে মন্তিছ-প্রদাহ, নিউমোনিয়া, স্বায়্র গোলযোগ দেখা দিতে পারে।

পাথীর ভাষা

প্রত্যেক ভারতবাসী কোকিলের স্থমধ্র কণ্ঠস্বর গুনেছেন। থারা প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্য পড়েছেন, তাঁরা চক্রবাক পাখীর গল্প জানেন। একটি পাতার আড়াল পড়লেও এই পাখীগুলি একে অপরকে ডাকাডাকি করতে থাকে। এই সব গান ও ডাকের কোন অর্থ আছে কি? এগুলি কি পাখীদের ভাষার একটা অংশ ?

বিজ্ঞানে যে ৮০০০ বিভিন্ন রকমের পাণীর কথা বলা হয়, সেগুলির মধ্যে মাত্র অর্থেক পাণী গান গাইতে পারে। চৌম্বক টেপ এবং শব্দের স্পেক্টোগ্রাফের মত যন্ত্রগুলি প্রয়োগ করে দেখা গেছে যে, প্রায় সব রকম পাণীরই হুই ধরণের শব্দ আছে—একটা হলো গান, অস্তুটা হলো শব্দ। ক্রেইবুর্গ বিশ্ববিদ্যালয়েয় পশু-বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ গারহার্ড থিলক বলেন যে, এই ছুটি শব্দের মধ্যে যে তফাৎ রয়েছে, তা শব্দের দৈর্ঘ্য বা হুম্বতা নিয়ে বিচার করা উচিত নয়। শব্দগুলির আসল কাজ কি, তা বিবেচনা করতে হবে। তবে এদের সঙ্গীতের মূল্য মাহুষের মান অনুস্বারেও অত্যক্ত সুক্রর।

গান শুনেই বলে দেওয়া য়ায় পাখীট কোন্
জাতের। সঙ্গীত পাখীর জাতি নির্দেশ করে।
পাখীর সজ্ববদ্ধতাই যে এদের জাতি রক্ষার সহায়ক,
তাতে কোন সন্দেহ নেই। পাখীর গানের তাৎপর্য
সম্পর্কে অমুসদ্ধান করবার কাজটি খুবই চিন্তাকর্যক।
গানের প্রথম উদ্দেশ্য হলো, সঙ্গী বা সন্ধিনীকে
আকর্ষণ করা। বসস্ত ও গ্রীম্মকালে সাধারণতঃ
পুরুষ পাখীরাই গান গায়। যারা সন্ধিনী পায় নি,
সেই বেশী গান গায়। সন্তান উৎপাদনের জন্মে
পুরুষ পাখী কোন বিশেষ একটা এলাকা বেছে নেয়
এবং অন্ত পুরুষ পাখীর সন্ধে প্রতিছন্দিতায় অবতীর্ণ

হবার ঝুঁকি নিম্নেও জী পাখীর জ্বেন্স গান গাইতে থাকে। এই গানগুলি যেন ক্ষেকটা কবিতার সমষ্টি। শন্দতত্ত্বের দিক থেকে বিশ্লেষণ করলে এই শন্দগুলির চমৎকার একটা ছবি পাওয়া যায়। এগুলির স্পেক্টোগ্রাফ মান্নবের শর্টহাণ্ডের মত।

যে জাতের পাখীদের বংশবিস্থারের প্রবণতা প্রবল, তারা গান গেয়ে প্রতিদ্বন্দীদের তাড়িয়ে দিতে চায়। যে পাখীগুলি নতুন অঞ্চল গড়ে তোলবার জন্মে যায়, তারাও এই ডাকে বুঝতে পারে যে, অঞ্চলটি व्यारा (थरकडे पथन कता इस राष्ट्र। धत करन পাখীদের মধ্যে একটা মারামারির সম্ভাবনা ভ্রাস পায়। ছটি পুরুষ পাখীর গলা ছেড়ে পরম্পরের প্রতি গান গাইবার অর্থ হলো, কতকগুলি বিশেষ নিয়ম মেনে পরস্পরে প্রতিযোগিতার অবতীর্ণ হরেছে। পশুদের মধ্যেও রক্তাক্ত সংগ্রাম এডাবার জন্মে অনেক ক্ষেত্রেই এই রকম একটা ব্যবস্থার আশ্রের নেওয়া হয়। জোড় এবং বেজোড়ের পুরুষ পাখী একই রকমের গান করে বলে মনে হয়। যে সব পাধীর সঞ্চিনী আছে, তাদের চেয়ে সঞ্চিনী-বিহীন পাখী অনেক বেশী গান করে। কেবল মাত্র আমে-রিকার কুদ্র পাখী সাভান। ফিঞ্চ সঙ্গিনীকে আহ্বান করবার সময় এক রকম এবং প্রতিদ্বন্দী পুরুষকে বিতাডিত করবার জন্ম অন্ত রকম শব্দ করে।

অধিকৃত অঞ্চলের সীমান্তে যথন পরস্পরের দেখা হয়, তথনই সাধারণতঃ পুরুষ পাখীগুলি পরস্পরকে গান শোনায়। টেপ রেকর্ডারে গৃহীত কোন পুরুষ পাখীর রাগের গান যথন বাজানো হয়, তথন ঐ জাতের পাখীরা উত্তেজিত হয়ে ওঠে। এমন কি, য়ে পাখীটির গান রেকর্ড করা হয়েছে, সেই রেকর্ড শুনে সেও রেগে যায়। গান আরম্ভ হলেই পাখীটি রেগে গিয়ে লাফালাফি স্থুরু করে দেয়, তারপর নিজেই গান গাইতে স্থুক্ক করে। ডাঃ খিলক একবার দেখেন যে, একটা পুরুষ পাষী রেকর্ডে নিজের গান ভনে পাগলের মত লাউড শীকারেই ঠোকর মারতে সুরু করেছে। ভিন্ন জাতের পাষী কিন্তু সেই গানে কর্ণপাতও করে না।

পাধীর গানের আর একটি কাজ হলো পরম্পরের কাছ থেকে বিচ্ছিন্ন না হয়ে পড়া এবং উভয়ের কাজে থিল রাখা। আহারাছেয়ণে যদি একে অপরকে হারিয়ে ফেলে, তাহলে গান গেয়ে একে অপরের সঙ্গে মিলিত হয়। ছৈত গানে একজন প্রথমে গান গাইলে অপরে তার উত্তর দেয়। কিন্তু ত্য়ের মধ্যে প্রতিকিয়া এত তাড়াতাড়ি হয় যে, ছজনেই এক সঙ্গে গান স্থক করে দেয়। রাত্রিবেলায় পাধীগুলি একে অপরকে দেখতে পায় না বলে গান গেয়ে পরম্পরের সম্পর্ক রাখবার এক চমৎকার পদ্ধতি এরা উদ্ভাবন করে নিয়েছে। পাখীর গানের আরও প্রয়োজনীয়তা থাকতে পারে, তবে এখন পর্যস্ত সেগুলির তাৎপর্য জানা যায় নি।

প্রত্যেক জাতের পাষীর সাধারণ শব্দ সেই জাতের পাষীর কাছে ভাষা হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই শব্দগুলি স্তর্কতাজ্ঞাপক, খাত্ম-সন্ধান, যাক্ষাজ্ঞাপক অথবা দ্রম্বজ্ঞাপক হতে পারে। যে কোন জাতিরই ১৫টার বেশী এই রকম শব্দ নেই। সন্ধান প্রতিপালন করবার জন্মে একজাতের পাষীর বিশেষ এক ধরণের শব্দের প্রয়োজন হয়। এই জাতের পাষী যদি বিধির হয়, তাহলে উপযুক্তভাবে সন্ধান প্রতিপালন করতে পারে না। আর এক জাতের পাষী দৃষ্টিশক্তির সাহায্যেই অভিপ্রায় বুঝতে পারে। যেমন—শাবক হাঁ করলেই বুঝতে পারে, থেতে চাইছে কি না। এই জাতের বিধির পাষীরও শাবক প্রতিপালনে কোন অম্ববিধা হয় না।

জার্মান বিশেষজ্ঞ ডা: থিলক্ বলেন যে, নিকট সম্পর্কিত বিভিন্ন জাতের পাধীর গানের মধ্যেও যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যার। এর ফলে এক জাতের পাখী অন্ত জাতের সঙ্গে মিশে যেতে পারে না।

বিবর্তন অহ্যায়ী সাধারণ শব্দ এবং গানেও कार्यकती कठकश्रमि भक्त मकलाई धार्म करताह। रयमन-- वड़ कान निकाती भाषी (मथता विखित জাতের পাখী একই রকম শব্দ করে সকলকে সতর্ক করে দেয়। এই সতর্কবাণী অত্যস্ত উচ্চ পর্দায় বছকণ স্থায়ী শব্দে উচ্চারিত হলেও প্রথমে স্থক হয় প্রায় অশ্রুত শব্দ দিয়ে। ফলে শিকারী পাৰীও বুঝতে পারে না যে, কোনু পাৰীটা প্রথম শব্দ করলো। এই সভর্কবাণী শুনে একই জ্বাতের সমস্ত পাখী তৎক্ষণাৎ আশ্রয় খোঁজে। আশ্রের ব্যাপার হলো, প্রায় সব জাতের পাখীই এই রক্ম ডাকে সাড়া দেয়। এই ক্ষেত্রে জাতের বাধা অপসারিত হয়। এই ব্যবহারে পাখীগুলির নিশ্চিহ্ন হবার ভন্ন কম থাকে। দিনের বেলায় পঁয়াচা দেখলে অবশ্য পাখীগুলির ব্যবহার এক রকমের হয় না। দিনের বেলা প্যাচা অন্ত পাখীর কোন ক্ষতি করতে পারে না, কাজেই তারা এমন একটা শব্দ করে, যাতে পাঁচার অবস্থিতি বুঝতে পারা যায়। এই সতর্ক-বাণীর জন্মে পাখীদের নানা রকম শব্দ আছে, তবে দেগুলি থুব মৃত্ শব্দ এবং বারে বারে উচ্চারিত হয়। ওকে তাড়িয়ে দেবার জন্মে সমবেত কঠে যে সতর্কবাণী উচ্চারিত হয়, পঁ্যাচা তা ব্ঝতে পারে বলে भत्न इम्र। कार्ज्य भाँगांचात्र खरम भाँनीरम या अमान পরিবর্ডে দিনের বেলায় এরা সকলে মিলে ডাকতে थाकि। अत्रा नकत्व छान करत्रहे जानि त्य, मिरनत বেলার এদের এই শক্রটি কিছুই করতে পারবে না।

মৎস্থের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা

বাতাসের সাহায্যে গন্ধ চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে, কিন্তু জলের নীচে, যেখানে কোন রকম গন্ধ বহন করে নিয়ে যাবার মত বাতাস নেই, সেখানে কি হয় ? জ্বলের নীচে বাতাস না থাকলেও মাছের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা কিন্তু মাস্ক্ষের চেয়ে অনেক বেশী। গন্ধ গ্রহণের জ্বন্তে মাছের মন্তিকে বড় বড়

গন্ধবহা নাড়ী রয়েছে। কিন্তু জ্বলের নীচে যেখানে বাতাস নেই, সেখানকার প্রাণীদের এত বেশী গদ্ধ গ্রহণের ক্ষমতা থাকাটা একটু অভ্তুত শোনায় না কি ? জার্মান প্রাণী-বিজ্ঞানী অধ্যাপক ফন ফ্রিদ্ ১৯৪১ সালে মাছের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা সম্পর্কে অস্বস্থান করেন। অসুস্থানে তিনি দেখতে পান যে, নদীর ছোট ছোট মাছ গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতাকে দুরের বিপদ-আপদ জানবার জন্মে ব্যবহার করে এবং বিশেষ অফুভূতির কোষগুলিতে অবস্থিত স্বাদ গ্রাহণের ক্ষমতাকে সামনের জিনিস, বিশেষ করে খান্ত পরীক্ষার জন্মে ব্যবহার করে। গন্ধ গ্রহণেয় ক্ষমতা দিয়ে যেমন দূরের খান্ত সম্পর্কে জানতে পারে, তেমনি নিজের দলের অন্তান্তেরা কোথার আছে অথবা কাছাকাছি কোথাও শত্ৰু আছে কিনা, তা জানতে পারে। যদি কোন মাছ আহত হয়, তাহলে সে তার চামড়া থেকে এমন একটা পদার্থ পরিত্যাগ करत, या थ्यंक व्यक्तांच माह मार्रधान हरत्र यात्र। এই গন্ধ অনুভব করা মাত্র অন্তান্ত মাছ পালিয়ে যায়। অধ্যাপক ফন ফ্রিস দেখতে পেয়েছিলেন যে, মাছ নাক দিয়ে ড্রাণ গ্রহণ করে এবং মুখের ভিতরের यामधाइनकां ती सिल्ली मिरम यान धाइन करत।

কন ফ্রিসের গবেষণা অথসরণ করে ডাঃ হেরাল্ড টেইথম্যান মাছের গন্ধগ্রহণের ক্ষমতা সম্পর্কে নতুন কতকগুলি তথ্য জানতে পারেন। মাছের বিভিন্ন জাতির মধ্যে গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতাও বিভিন্ন। এগুলির মধ্যে কিছু মাছের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা বেশী আবার কতকগুলির থ্ব কম। শেষোক্তগুলির তুলনায়ও মান্ত্র্যের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা কম।

মাছের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা পরীক্ষা করবার জন্তে গীসেন বিশ্ববিন্থালয়ের প্রাণী-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ডাঃ টেইখম্যান একটি সহজ পদ্ধতি অবলম্বন করেন।

মৎস্থারক্ষিত একটি চৌবাচ্চার তিনি একই সঙ্গে একদিক থেকে সুগন্ধি জল দিতে থাকেন এবং অন্ত দিকে একটি পোকা দিয়ে দেন। মাছগুলির মধ্যে খুব তাড়াতাড়ি এমন একটা প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হলে। যে, স্থগদ্ধি জল ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গে পোকাটি জলে ছাড়তে না ছাড়তেই মাছগুলি পোকার জন্মে ছুটে এলো। পক্সিনাস নামক এক জাতের ১:৬৭,০০০,০০০ মিশ্রণেও সাড়া দেয়। রামধমু ট্রাউট মাছ ১: ১,১০০,০০০,০০০ মিশ্রণেও সাড়া দেয়। প্রতি এক কিউবিক সেন্টিমিটার বাতাসে 8 लक भिनिधन शिरमत यिन कुलिम तन्त्र शक মেশানো যায়, তাহলে মাত্র্য সেই গন্ধ টের পায়। ঈল মাছের গন্ধ গ্রহণের ক্ষমতা থুব বেশী। ইউ-রোপের অন্যতম বৃহত্তম হ্রদ কনষ্টাক্ষের চেয়ে ৫৮ গুণ বড় কোন इत्न यनि भाख এক किউবিক সেণ্টিমিটার স্থান্ধি দ্রব্য টেলে দেওয়া হয় এবং সমগ্র হ্রদে তা বেশ ভাল করে মিশিয়ে দেওয়া যায়, তাহলেও এই অবিশ্বাস্ত মিশ্রণে ঈল মাছ সেই গন্ধ টের পায়। ১: १৮৯,০০০,০০০,০০০ অমুপাতের মিশ্রণেও ঈল মাছ তার প্রিয় খাত্মের গন্ধ পায়।

ডাঃ টেইখম্যান মনে করেন যে, ঈল মাছ তাদের এই অন্তৃত দ্রাণশক্তির সাহায্যেই বিপুল দূরই অতিক্রম করতে পারে। ডাঃ টেইখম্যান ১৯৫৯ সালে লক্ষ্য করেন যে, নদী দিয়ে যে মিঠাজলের স্রোত সমৃদ্রে এসে পড়ে, ঈলের পোনাগুলি সেই গন্ধ টের পেরে নদীতে ঢুকে পড়ে এবং সেখানেই বাস করতে থাকে। ওলন্দাজ বৈজ্ঞানিক ডাঃ ক্রুয়েট্জ বার্গও ১৯৬১ সালে এই তথ্য সমর্থন করেন। একজন আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ডাঃ ছাস্লার প্রমাণ করেন যে, স্থামন মাছ গন্ধের সাহায্যেই তার বাসোপ-যোগী নদী চিনে নেয়।

শ্বতির রহস্থ

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমরা সব সময়েই বলি যে "আমার পরিছার মনে আছে" অথবা প্রামি একদম ভূলে গিরেছিলাম" ইত্যাদি। আমাদের মনে আছে বা আমরা ভূলে গেছি— অথবা আমাদের মনে থাকা বা না থাকার প্রকৃত অর্থ কি ?

মন্তিক যথন কোন সংবাদ পায়, তথন তাতে কি কোন পরিবর্তন ঘটে ? সেই পরিবর্তনটাই বা কি বক্ষ ? বৈজ্ঞানিকেরা বছদিন থেকে এই প্রশ্নগুলির উত্তর দেবার জন্মে চেষ্টা করছেন। এই সমস্থার मभाधान कता मण्णार्क ज्यधानिक भन भीम এवः তার ছাত্র জে. এস. চেনার, গটংগেন বিশ্ববিভালয়ে কতকগুলি চমৎকার পরীক্ষা করেছেন এবং তার ফলে এই পুরনো প্রশ্নগুলির এক নতুন উপায়ে উত্তর পাওয়া যাচ্ছে বলে মনে ২য়। আমরা যা কিছু দেখি, শুনি বা করি, সেগুলি আমাদের মস্তিক্ষের লাযু-কোষগুলিতে পর পর সাজানো থাকে। মস্তিক্ষের ক্ষমতা বিপুল কিন্তু অসীম নয়। আমরা সত্য সত্যই কিছু ভুলতে পারি না, কারণ নায়কোনে যে সংবাদ একবার রাখা হয়ে গেছে, তা আর মুছে ফেলা যায় না। তবে এমনও ঘটতে পারে যে, স্বায়্কোসের সংগ্রহশালায় যাওয়ার কোন রাস্তা **২য়তো বন্ধ হয়ে গেছে এবং এই পথ রুদ্ধ হ**য়ে থা ওয়াটাকেই আমরা স্মৃতিবিভ্রম ধলি। সেই পথটা থুলে যাবার সঙ্গে সঙ্গেই আমরা আবার "মারণ" করতে পারি।

ইংরেজ বিজ্ঞানী ডা: এক্কেস শ্বতি সম্পর্কে যে আধুনিক হত্তের হৃষ্টি করেন, অধ্যাপক গ্লীস তা নিরে পরীক্ষা হ্রক্ত করেন। বর্তমানকালে ডা: এক্কেসের হত্ত ব্যাপকভাবে স্বীকৃত হয়েছে। ইলেকদ্বনিক হিসাবকারী বস্ত্রের হত্ত অহ্বযারী ডা: এক্কেস
বিশ্বাস করেন যে, ইন্তিয়গুলি মন্তিক্ষের স্নায়ুকোষগুলিতে যে ধবর পাঠার, তা অবিরামভাবে একটা দোলারমান চক্রপথে ঘুরতে থাকে। এই চক্রপথ
যতদিন সক্রির থাকে, ততদিন পর্যন্ত শ্বতিতে
সংবাদগুলিও জীবস্ত থাকে। হিসাবকারী যন্ত্র বা
সাধারণত: যাকে "ইলেকট্রনিক ব্রেন" বলা হর,
তাতেও ঠিক একই পদ্ধতিতে কাজ হর। বেতারের
মূলনীতি অহ্বযারী একটা দোলারমান চক্রপথে

ইলেকট্রনিক ব্রেনে তথাগুলি জমা হতে থাকে এক্রেসের হত্ত যদি ঠিক ২য়, তাহলে জৈব বৈছ্যতিক একটা উত্তেজনার উপর স্বৃতিশক্তি নির্ভর করে। প্রকৃতপক্ষে বৈজ্ঞানিকেরা মন্তিক্ষের আভাস্তরীণ বিদ্যাৎ-স্রোতকে স্বীকার করে নিয়েছেন।

এক্ক্রেসের হত্ত্ব পরীক্ষা করবার জন্তে অধ্যাপক

মীস বানর ব্যবহার করেছেন। বানরগুলিকে কতকগুলি কৌশল এমনভাবে শেখানো হয়, যাতে ওরা
সেগুলি কিছুতেই ভুলে না যায়। তার অর্থ হলো, এই
কৌশলগুলি ওদের মন্তিজের কোথাও সংগৃহীত হয়ে
থাকে। জাগ্রত এবং মনোযোগী বানরের মধ্যে
ছোট ছোট অনেক দোলা দেখতে পাওয়া যায়।
বানরকে অজ্ঞান করবার পর ই.ই.জি-তে অনেকখানি
পরিবর্তন লক্ষিত হয়। অনেকগুলি ছোট কম্পনের
পরিবর্তে কতকগুলি বড় কম্পন হতে থাকে।
অধ্যাপক মীস শেসে বানরগুলিকে ১৮ ডিগ্রী
সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত ঠাগু করেন। এই উন্তাপ হলো
রক্তের স্বাভাবিক উন্তাপের অর্থেক। মধ্যে মধ্যে
কৃত্রিম খাস-প্রখাসের মাধ্যমে বানরগুলিকে সজীব
রাষা হয়। ই.ই.জি. একেবারে শৃত্ত পর্যস্ত চলে বায়।

এগুলিকে আবার তাপমাত্রা বাড়িয়ে জাগিয়ে দেওয়া হয়। তৎক্ষণাৎ বানরগুলি আবার আগের শেখানো খেলাগুলি দেখাতে সক্ষম হয়। আমাদের হত্ত অন্থ্যায়ী ই.ই.জি. ব্যবস্থা সম্পূর্ণভাবে অন্তর্হিত হয়। কারণ রক্ত অর্বজ্ঞমাট হয়ে যাওয়ায় দোলায়মান চক্রপথ ভেকে যায়। এই পরীক্ষা থেকে একটা সিদ্ধান্ত করা যায় যে, দোলায়মান চক্রপথের উপর স্মৃতিশক্তি হায়ীভাবে নির্ভরশীল নয়। কারণ এই চক্রপথ নষ্ট হয়ে গেলেও স্মৃতি বেচে যায়। অধ্যাপক গ্রীস স্মৃতি সম্পর্কে অন্তর্মকম একটি হত্ত্ব দিয়েছেন।

দ্বতির বিষয়গুলি নিশ্চয়ই কোখাও বিশেষভাবে জমা হরে থাকে। গটিংগেনের গবেষকগণের গবেষণার ভিত্তি হলো এই হুত্রটি। যে জিনিষ এত সংবাদ সংগ্রাহ করে রাখে, তা কেবল মাত্র

স্বায়ুকোষের পক্ষেই সম্ভব। তাতে যে উপাদান রয়েছে, তার কাজ বহুদিন থেকেই বৈজ্ঞানিকদের কাছে রহস্তজনক হয়ে আছে। এগুলি অত্যস্ত ক্ষদ্র দানার মত। বর্তমানেই বায়োকেমিষ্টগণ জানেন যে এটা হলো নিউক্লিওপ্রোটিন অর্থাৎ নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটনের সমষ্টি। আধুনিক বায়োকেমিষ্ট্রিতে নিউক্লিক আাসিড একটা গুরুত্ব-পূর্ণ ভূমিকা অভিনয় করে। দানাগুলি অত্যন্ত कृष्ट । এই 季豆 দানাগুলিকেও রিবোসোমে বিশুক্ত করা যায়। এগুলিতে আবার রয়েছে রিবোনিউক্লিক আাসিড। বর্তমানে জানা গেছে (य, त्रिरवारमारमङ (आंग्रिन विश्लिष्ट इय़। त्रिरवारमाम, প্রোটনের গঠন স্থির করে। কাজেই প্রোটনের গঠন অন্তথায়ী রিবোসোমগুলি সংবাদ জ্বমা করে রাখতে পারে।

অধ্যাপক শ্লীদের স্থত্ত অন্থবায়ী, যে কোন
অভিজ্ঞতা স্নায়র উত্তেজনার অংশ হিসেবে কতকগুলি ইলেকট্রন স্নায়কোষে চলে যায়। এর ফলে
কোসের পরিবেশে একটা পরিবর্তন হয়। কোসের
রাসায়নিক গঠনেও পরিবর্তন হয়। রিবোসোমের
কিছু উপাদান বেরিরে চলে যায়। এর ফলে স্নায়্তে
যে উত্তেজনা আসে, ঠিক সেই অন্থপাতে স্নায়্কোষে
পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তনটাই হলো সংবাদ।
এখন এই রিবোসোম থেকে যে প্রোটন হবে,
তা আগেকার প্রোটনের গঠন থেকে সম্পূর্ণ
ভিন্ন। রিবোসোম এই প্রোটনকে যে সংবাদ

দের তার প্রতিচ্ছবি হলো শ্বতি। প্রোটনের গঠন
অহবারী বেগুলি নষ্ট হয়ে বার, তার জারগার
অবিরাম নতুন প্রোটিন গঠিত হয়। এই
অভ্ত সংগ্রহ-শালার প্রত্যেকটি জিনিষ নতুন করে
নকল করা হয়। এই ব্যবস্থাটা খ্ব লাভজনক না
হলেও প্রোটিন উপাদানগুলি অত্যন্ত স্বর্লহারী বলে
এটাই সব চেয়ে নিরাপদ ব্যবস্থা।

যে পরিমাণ ও যে গুণসম্পন্ন উত্তেজনা রিবো-**শোমকে উত্তেজিত করে এবং সেগুলি পাগলের** মত নতুন তথ্য নকল করে যায়, ঠিক সেই পরিমাণ ও ঠিক সেই রকম গুণসম্পন্ন আর একটা উত্তেজনা না পাওয়া পাওয়া পর্যন্ত প্রোটনগুলি শান্ত থাকে। প্রোটনে যে সব সংবাদ জমা থাকে. তা প্রয়োজন অমুযায়ী স্মৃতিপথে আসে। এগুলি আবার ভেক্তে গিয়ে যৌগিক উপাদান এসিটাইল কোলিনের সৃষ্টি করে। এগুলি আবার স্নায়-কোসগুলিকে উত্তেজিত করে এবং স্মৃতির কাজ করতে স্থক করে। কোষগুলিতে যে সংবাদ একবার স্থান পান্ন, তা আর কিছুতেই মুছে ফেলা যায় না। দেগুলির উপর অন্ত আর কিছু লেখা যায় না অথবা সেগুলিও অন্ত কিছু লিখে নিতে পারে না। স্নায়্র মধ্যে অবস্থিত সবগুলি কোষ यिन সংবাদে পূর্ণ হয়ে योत्र, তাহলে মন্তিছ আর কোন সংবাদ গ্রহণ করতে পারে না—অর্থাৎ শ্বতির সীমা তথন পূর্ণ হয়ে যায়।

ভিটামিন বায়োটিন

রণজিৎকুমার দত্ত

১৯১৬ সালে প্রথম লক্ষ্য করা হলো যে, খাছে বেশী পরিমাণে ডিমের সাদা অংশ থাকলে ইতুরের পক্ষে অপকার হয়—ইহুরের চামড়া ফুলে যায়, লোম পড়ে যায়, মাংসপেশীর কার্যকারিতার অভাব ও সায়বিক তুর্বলতা দেখা যায়। এও লক্ষ্য করা গেল যে, ডিমের সাদা অংশ সিদ্ধ করে ইতুরকে বিজ্ঞানীরা থাওয়ালে তেমন অপকার ২য় না। আরো লক্ষ্য করেছিলেন যে, প্রাণীর যক্ত্ৎ, ঈষ্ট ও অন্ত কতকগুলি খাতে এমন একটি পদাৰ্থ আছে, যা ডিমের সাদা অংশ ভক্ষণের অনিষ্টকারিতা দূর করতে পারে। বিজ্ঞানী জোজি ও তাঁর সহকর্মীদের মতে-ভিটামিন-এইচ নামক একটি পদার্থ ডিমের সাদা অংশ ভক্ষণের অপকারিত। দূর করতে পারে। ১৯৩৫ সালে বিজ্ঞানী কগ্ যথন ঈষ্টের খাত্তের একটি উপাদান সম্বন্ধে গবেষণা অভ্যাবশ্রক করেছিলেন, তখন তিনি ডিমের হল্দে কুস্কম থেকে একটি ভিটামিন পৃথক করেন এবং তার নাম দেন বায়োটন। পরে দেখা গেল, জোজি ও তাঁর সহকর্মীদের জ্ঞাত ভিটামিন-এইচ ও বায়োটন রাসায়নিকভাবে একই পদার্থ।

ডিমের সালা অংশ ভক্ষণের অপকারিত। সম্বন্ধে গবেষণায় পরে জানা যায় যে, কাঁচা ডিমের সালা অংশ এভিডিন নামে একটি প্রোটিন থাকে। অতিরিক্ত পরিমাণে ডিমের সালা অংশ গ্রহণ করলে এই এভিডিন দেহের বায়োটিন নামক ভিটামিনের সঙ্গে একটি যোগিক পলার্থ তৈরী করে, যা পরিপাক-কিয়ার এন্জাইমের মারা বিভক্ত হয় না বা দেহে শোষিত হয় না। ফলে দেহে বায়োটিনের অভাব-জনিত লক্ষণ পরিলক্ষিত হয়।

थानी ७ উद्धिम-दमहरू वांस्त्राणिन थारक धवः

প্রায়শংই অন্ত পদার্থের সঙ্গে যুক্তভাবে থাকে।
বেমন ঈটের দেহে বায়োটিন থাকে লাইসিন নামক
আামিনো আাসিডের সঙ্গে। শৃকরের বরুতে
বায়োটিন থাকে অন্ত একটি যোগ হিসেবে। যথন
প্রোটিনের সঙ্গে (এভিডিন ছাড়া) যোগ হিসেবে
বায়োটিন দেহে থাকে বা খাজের সঙ্গে গ্রহণ করা
হয়, তথন পরিপাক ক্রিয়াতে এই বায়োটিন যোগ
ভেকে যায় ও দেহের পুষ্টিসাধনের কাজে
লাগে।

বায়েটিন দেখতে দানাদার এবং জলে খুব অয়
পরিমাণে দ্রবণীয়। অয় উত্তাপ বা আলোতে এর
বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। তবে অয় ও কারের
কঠিন প্রক্রিয়ায় বায়েটিনের ভিটামিন গুণাবলী
নষ্ট হয়ে যায়। বায়েটিন বেণী আছে—এমন খাছ
হচ্ছে প্রাণীর যক্তং, কিড্নী, গুড়, ঈষ্ট, হয় ও
ভিমের হল্দে কুত্রম শাকসজ্ঞী ও শল্পকণাতেও
বায়েটিন থাকে।

মানবদেহে বায়োটনের অভাবজনিত প্রতিক্রিরা পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। ডিমের সাদা অংশ অধিক পরিমাণে আছে, এমন খাত্য খাওয়াবার পর দেখা গেছে যে, পূর্ণবয়য় মাছ্রের দক ফুলে যার, মাংসপেশীতে বেদনা অফুভূত হয়। তারপর আলক্ত এবং মানসিক উপসর্গও দেখা যায়। এই সকল রোগীকে দৈনিক ১৫০—৩০০ মাইকোগ্রাম বায়োটন বা অক্সিবায়োটন খাওয়ালে ঐ লক্ষণগুলি দ্রীভূত হয়। বানর, কুকুর, ইতর, খরগোস, হাঁস, মোরগ ও অক্তান্ত প্রাণীর কেত্রেও বায়োটনের অভাবজনিত লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়। হাঁস ও মোরগের বায়োটনের অভাবে পেরোসিস বা হাড় গঠনে গোলমাল হয়। কুকুরের দেহ বায়োটনের

অভাবে অবশ হরে আসে। পাধীদের প্রজনন-ক্ষমতা ও স্ত্রী-ইত্রের ত্রদান-ক্ষমতা হ্রাস পার।

বায়োটন-শৃত্য থাত গ্রহণের ফলে মান্থরের দেহে বা অত্য প্রাণীতে অনেক সময় অভাবজনিত লক্ষণ নাও প্রকাশ পেতে পারে। তার কারণ, মান্থ্য বা প্রাণীদেহের পরিপাকনালীর জীবাণ্সমূহ এই ভিটামিনটি তৈরী করতে পারে, যা শরীরে শোষিত হয় ও কাজে লাগে। ফলে পরীক্ষাগারে প্রাণীদেহে বারোটিনের অভাব জনিত লক্ষণ পেতে হলে প্রাণীদের এভিডিন খাওরাতে হর বা আাণ্টিবারোটক্ বা অস্ত ওবুধের সাহায্যে পরিপাকনালীর জীবাণুসমূহ ধ্বংস করতে হয়। এই কারণে মাছ্যের দেহের জন্তে কতটা বারোটন দরকার, তা নিভূলিভাবে পরিমাপ করা হরহ। তবে দৈনিক ২০০ মাইকোগ্রাম বারোটন মাছ্যের দেহের পক্ষে যথেষ্ট বলে ধরা হরেছে। রোমন্থনকারী প্রাণীর পাকস্থলীর প্রথম অংশে এই ভিটামিনটি জীবাণুর ধারা স্প্র হয়

প্রাণীদেহে বারোটন প্রত্যক্ষভাবে কি কাজে লাগে, তা ভালভাবে আজও জানা যায় নি।

বিজ্ঞান-সংবাদ

চাঁদের অভ্যন্তরের তাপাস্ক

গোকি মানমন্দিরের ডাঃ ডি. এস ত্রোইৎস্কি-র তত্ত্বাবধানে একদল সোভিষ্টে বেতার-জ্যোতি-বিজ্ঞানী চাঁদের বেতার-বিকিরণ বিশ্লেষণ করে চক্রপৃষ্ঠের নীচেকার বিভিন্ন স্তরের তাপান্ধ ও চাদের পাহাড়ের সংযুতি নির্ণয় করেছেন। ইতিপুর্বে দ্রবীক্ষণে পর্যবেক্ষণের ফলে চক্রের বস্তুর ঘনত্ব যা হিসেব করা হয়েছিল, এই বেতার-পর্যবেক্ষণের ফলে সেই ঘনত্ব ১০ গুণেরও বেশী বলে প্রমাণিত হয়েছে।

এই বেতার-বিকিরণ পর্যবেক্ষণ করেই মস্কোর বিজ্ঞানীরা প্রথম কর্মের অভি-ছটামণ্ডল (স্থপার-করোনা) সম্বন্ধে স্থানিশ্চিত হন। বর্তমানে গোর্কি মানমন্দিরে বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞানীরা তাঁদের উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে সোর-আবহমণ্ডলের উদ্ধ্বস্তিরের চৌধক ক্ষেত্র পরিমাপের কাজে ব্যাপৃত আছেন। ভবিশ্বৎ গ্রহাস্কন্ধ যাতার পক্ষে এই তথ্যটি হবে খুবই

নিম্নেভেলীর দ্বিতীয় টার্বো-জেনারেটর

গত ২৩শে জাহরারী তারিখে ভারতের প্রজাতম দিবসের অব্যবহিত পূর্বে মাধ্রাজের নিয়েভেলী বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের কর্মীরা তাঁহাদের জাতিকে একটি স্থান্দর উপহার প্রদান করেন। ওই দিনে এখানকার দিতীয় টার্বো-জেনারেটরটিকে চালু করা হয়। ইহার ফলে এই কেন্দ্রের উৎপাদনের পরিমাপ দাঁড়ায় ১ লক্ষ কিলোওয়াট। ইহার নির্মাণকার্য সম্পূর্ণ হইলে এখানে ৪ লক্ষ কিলোওয়াট বিহাৎ উৎপন্ন হইবে এবং নিয়েভেলী হইয়া দাঁড়াইবে ভারতের বৃহত্তম বিজলী উৎপাদনের ষ্টেশন।

১৯৫৯ সালের অগান্ট মাসে সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ার ও ডিজাইনারদের সহযোগিতায় এই বিহাৎকেটশন নির্মাণের কাজ স্থক্ত হয় এবং প্রথম রকটির
উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হয় ১৯৬২ সালের এপ্রিল
মাসে। রাষ্ট্রপতি রাধাকৃষ্ণণ আস্ট্রানিকভাবে
ইহার উদ্বোধন করেন। জালানী হিসেবে ভারতে
এখানেই প্রথম লিগ্নাইট ব্যবহার করা হইতেছে।
এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে লিগ্নাইট পাওয়া যায়
এবং ইহার খরচও খুব কম। একটি লিগ্নাইট ধনি
স্থাপন ও কাঁচা লিগ্নাইট-পিগুকে পরিশোধনের
জভ্যে একটি শোধনাগার স্থাপনেও সোভিয়েট
বিশেষজ্ঞেরা সহায়তা করিয়াছেন ও সোভিয়েট

যুক্তরাষ্ট্র বাবতীর বন্ধপাতি সরবরাহ করিয়াছে।
নিয়েতেলীর সহিত যুক্ত একটি রাসায়নিক সারের
কারধানা, একটি ব্রিকেটিং কারধানা ও একটি
কেওলিন কারধানাকেও এধান হইতে বিজ্লী
সূরবরাহ করা হইবে।

সোভিয়েট বিশেষজ্ঞেরা এই বিজলী টেশনকে
আধুনিকতম বন্ধপাতিতে স্থসজ্জিত করিয়াছেন।
এখানকার কতকগুলি ইউনিট স্বয়ংক্রিয় ও দ্বনিয়ন্ধিত—যাহার ফলে খুব কম সংখ্যক কর্মী গোটা
টেশনটিকে অত্যস্ত সহজে স্থপরিচালিত করিতে
পারিবে।

এই প্রসক্তে উল্লেখ করা যাইতে পারে, সোভিয়েট কারিগরী ও অর্থনৈতিক সহায়তার ভারতে মধ্য প্রদেশের কোর্বা শহরে একটি তাপ-বিদ্যুৎ (২,৯০,০০০ কিলোওয়াট) ষ্টেশন, উত্তর প্রদেশের প্রবাশহরে একটি তাপ-বিদ্যুৎ (২,৫০,০০০ কিলোওয়াট) ষ্টেশন এবং বিহারের পারাতু শহরে একটি তাপ-বিদ্যুৎ (৪ লক্ষ কিলোওয়াট) ষ্টেশন নিমিত হইতেছে।

প্রাণঘাতী স্নায়বিক ব্যাধির ভাইরাস

লেনিনপ্রাডে নিখিল-সোভিয়েট চিকিৎসাবিজ্ঞান পরিষদের যে সপ্তদশ অধিবেশন অম্টিত হয়,
সেই অধিবেশনে গত ৪ঠা কেব্রুয়ারী তারিথে প্রখ্যাত
চিকিৎসক ও স্নায়বিক রোগ-বিশেষজ্ঞ ডাঃ লিও
জিল্বের তাঁর রিপোর্টে বলেন যে, শরীরের কতকগুলি
য়ানের—বিশেষতঃ মন্তিছের শিরার জড়তা থেকে
যে "স্কেরোসিস" রোগে বহু কেবেই রোগী মারা
যায়, বিজ্ঞানীরা সেই রোগের ভাইরাসের সন্ধান
পেয়েছেন। এই স্কেরোসিস ব্যাধির উৎপত্তির
কারণ নির্ণয়ে পৃথিবীর নানা দেশের বিজ্ঞানীরা
দীর্ঘকানীরা এই ব্যাধির ভাইরাস আবিহার করবার
ফলে এক্লেত্তে এক অত্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ
করা হলো বলে ডাঃ জিল্বের ঘোষণা করেন।

ডাঃ জিল্বেরের দৃঢ় বিখাস যে, ক্যান্সার রোগের উৎপত্তির মূলে আছে ভাইরাস। এই ক্যান্সার-ভাইরাসের সন্ধানে দীর্ঘকাল ধরে তিনি গবেষণার ব্যাপৃত আছেন।

ডাঃ জিল্বের তাঁর ওই রিপোটে আরেকটি
অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত ঘোষণা করেন। তিনি
বলেন—কৈব কোমের বাইরে অস্তান্ত মাধ্যমেও
(নন-সেলুনার মিডিয়াম) ভাইরাসগুলি তাদের
বংশর্দ্ধি ঘটাতে পারে। পরীক্ষামূলকভাবে তিনি
করেকটি বিশেষ ধরণের অজৈব রাসায়নিক মাধ্যমে
করেক শ্রেণীর ভাইরাসের বংশবৃদ্ধি ঘটাতে পেরেছেন।
এই ব্যাপারটি রোগ নিদানের ক্ষেত্রে বিশেষ
'তাৎপর্যপূর্ণ' বলে সোভিয়েট চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা
মত প্রকাশ করেন।

আরো কোটি কোটি বছর ধরে পৃথিবীতে জীবন বিকশিত হবে

তাপমাত্রা হ্রাস পাওয়ায় বা অন্ত একটি তারকার मत्क मः पर्वतं नक्र शृथियी वा छात्र अधिवामी एवतं ध्यः मनीनात मणुशीन इवात मछावन। त्नहे वतन কাজাক বিজ্ঞানী তোচেনাগে৷ অভিমত প্ৰকাশ করেছেন। তিনি বলেছেন, আরো কোট কোট বছর ধরেই আমাদের পৃথিবীতে জীবন বিকাশলাভ कत्रत्। शांख्रांनात (९८मिनि वक्त) मन्त्रार्क গবেষণারত এই বিজ্ঞানীর মতে, মাত্র কয়েক শত কোটি বছর পরই সুর্যের শক্তি ক্ষয় এবং তার জন্মে পৃথিবীতে সামান্ত কয়েক ডিগ্রি তাপমাত্রা হ্রাস পেতে পারে। তুই ছায়াপথের সংঘর্ষের মধ্যে দিয়ে বিশ্বের ধ্বংসসাধনের সম্ভাবনাও অবিশাস্ত। " "সোয়ান" নক্ষত্তমণ্ডলীতে বিজ্ঞানীর৷ বর্তমানে ছই ছান্নাপথের रय मिलान व्यवताकन कत्राह्म, स्मरे होत्रां भथ ঘুটির গ্রহ ও তারকাদের উপর তার কোন প্রতিক্রিয়া হবে না। ছারাপথ ছটির একটি অপরটির यशा जित्र नश्रुके हता यात। সম্ভাবনা-ভত্ত অমুযায়ী ৫০০০০০০০০কাটি বছরের মধ্যে একবার

পৃথিবীর সক্ষে অন্ত তারকার সংঘর্ষ ঘটতে পারে।

স্থতরাং আমাদের গ্রহের প্রকৃতপক্ষে অনস্ত জীবন

রয়েছে। আর পৃথিবীর লোকেরা যদি নিজেদের

অপুরণীর ক্ষতি নিজেরাই না করে, তবে মানবসমাজ
ক্রমাগত বিকাশ লাভ করবে এবং সভ্যতা ও

সাধারণ স্থাক্ষাছ্লেন্যুর নব নব শিধরে উন্নীত হবে।

পৃথিবীর দিকে একটা ধুমকেতু আসছে

জ্যোতির্বিন্ধ। ও ভূ-পদার্থবিন্ধার সোভিয়েট
সমিতির এক বিশেষ অধিবেশনে সমিতির সভাপতি
অধ্যাপক দিমিত্রি মাতিনক নতুন একটি ধ্মকেতৃর
সাম্প্রতিক আবিষ্কারের কথা উল্লেখ করে জানান থে,
এখন ধ্মকেতৃটিকে একটি তারার মত দেখার এবং
সেটা পৃথিবীর কক্ষপথের সঙ্গে প্রায় মিলে যাওয়া
একটা কক্ষপথেই চলেছে। ধূমকেতৃটি ৬ই মে
পৃথিবীর স্বচেয়ে কাছে, ১৬ লক্ষ থেকে ১৮ লক্ষ
কিলোমিটার দুরত্বের মধ্যে এসেছে।

হাঁপানি রোগের নূতন ঔষধ

মঙ্কো, ৯ই এপ্রিল—মঙ্কোর ইউ-এস-এস-আর ফার্মাসিউটক্যাল-কেমিক্যাল রিসার্চ ইনটাটিউট ইাপানি রোগের একটি ন্তন সিম্বেটক ঔষধ উদ্ভাবন করিয়াছে। এই ভেষজটির নাম 'ডিপ্রোফিলিন'।

এই ন্তন ঔষধ গুঁড়াও বটিকা, এই উভয় আকারেই পাওয়া যায়। রোগীর দেহে ইন্জেক-শন করিয়াও ডিপ্রোফিলিন প্রয়োগ করা যাইতে পারে। নিয়মিত ব্যবহার করিলে এই ঔষধের দারা হাঁপানির প্রকোপ বছলাংশে হ্রাস পায় এবং ন্তন করিয়া আক্রমণের সম্ভাবনা দ্রীভূত হয়।

কুত্রিম 'ভেড়া'

জীবজন্তর উপর আবহাওয়ার প্রভাব পরি-মাপের জন্ত এয়ারশায়ারের (য়টল্যাও) হানা ডেয়ারি রিসার্চ ইনটিটউটের বৈজ্ঞানিকেরা কৃত্রিম 'ভেড়া' ব্যবহার করিতেছেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে, আমরা যতটা মনে করি ঠাণ্ডায় ভেড়ারা তার চেয়ে অনেক বেশী কাবু হয়।

ক্বত্তিম 'ভেড়ার' সাহায্যে, জীবস্ত পশুর তাপ-ক্ষয়ের উপর বায়ুর তাপমাত্তা, বাতাদের বেগ, সৌরবিকিরণ ও অতিলোহিত রশ্মি বিকিরণ প্রভৃতির প্রভাব পরিমাপ করা ইইতেছে।

ভেড়াটি হইল একটি ধাতু নির্মিত চোঙা, যাহার উপর লোমযুক্ত ভেড়ার চামড়া জড়ানো আছে। ভিতরে আর একটি চোঙার মধ্যে আছে একটি বৈহ্যতিক পাধা, ১২টি ৩০ ওয়াটের বাল্ব হিটার এবং ভিতরের তাপমাত্রা ৩১° সেণ্টিগ্রেডে বজায় রাধিবার জন্ম একটি থার্মোস্টাট যন্ত্র।

বাক্শক্তিহীনদের কথা বলবার অভিনব ষন্ত্র

বাক্শক্তিহীনদের কথা বলবার একটি অভিনব যন্ত্র সম্প্রতি উদ্ভাবিত হয়েছে এবং পৃথিবীর সব স্থানেই বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার মাধ্যমে এই কৃত্রিম ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রটি সরবরাহ করবার ব্যবস্থা হয়েছে।

বেল টেলিফোন লেবরেটরিজ কর্তৃক এই যন্ত্রটি প্রথম উদ্ভাবিত হয়। এর পরে যাদের বাগষদ্ধ বা কণ্ঠনালীর উদ্ধর্ভাগ অস্ত্রোপচার করে সরান্যে হয়েছে অথবা বাগষদ্ধ অসাড় হয়ে পড়েছে, তাদের জন্ম ওয়েস্টার্ন ইলেকট্রিক কোম্পানী এটি নির্মাণ করেন। ঐ কারখানায় তৈরী এই যন্ত্রটি মার্কিন যুক্তরাট্র ও ক্যানাডায় পাওয়া যেত। ঐ কোম্পানী লাভের উদ্দেশ্যে এটি তৈরী করেন নি।

রাষ্ট্রসক্তের অস্তর্ভুক্ত বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার ১১২টি
সদস্থ রাষ্ট্রের যে কোন অধিবাসীর নিকট থেকে
অর্জার পেলে তাকে এই যন্ত্রটি সরবরাহ করা
হবে। বিদেশে সংস্থার যে ছয়টি আঞ্চলিক দপ্তর
আছে, তাদেরই মাধ্যমে ওয়াশিংটন ডিসির প্যান
আমেরিকান সেনিটারী ব্যুরোর নিকট এই অর্জার
দিতে হবে। প্রত্যেকটি কৃত্রিম বাগ্যয়ের সক্তে

পাচটি ভাষার **লিখিত নির্দেশপত্তও প্রেরণ করা** ছবে। প্রতিটি বজের মূল্য ৪৫ ডলার।

পেনিসিলিন অপেক্ষা অধিকন্তর কার্যকরী ভেষজ আবিক্ষার

সাধারণ পেনিসিলিন যে সকল রোগীর দেহে কার্যকরী হর না, তাদের চিকিৎসায় অক্সেসিলিন নামে একটি নতুন আন্টিবারোটিক ভেষজ প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পাওরা গেছে। নিউমোনিয়ারোগে আক্রান্ত ছরটি রোগী, মন্তিক ও গাড়ে সংকামক ব্যাধিতে আক্রান্ত পাঁচটি রোগী এবং আগুনে পোড়া তিনটি রোগী এই নতুন ওর্ধ গ্রহণ করে আরোগ্যলাভ করেছে। মেথিসিলিনের তুলনায় এই কৃত্রিম পেনিসিলিন বা অক্সেসিলিন পাঁচ থেকে আটগুণ অধিক শক্তিশালী। এই ওর্ধ সেবন করতে হয় এবং এতে সামান্ত প্রতিক্রিয়া দেখা দিয়ে থাকে।

সিয়াটেলের ওয়াশিংটন বিশ্ববিভালয়ের কুল অব মেডিসিনের চিকিৎসকবর্গ এই সংবাদ দিয়েছেন। অক্সেসিলিনের আবিকার চিকিৎসা-ক্ষেত্রে বিশেষ অগ্রগতি স্বচনা করছে বলে তাঁরা মন্তব্য করেছেন।

কৃত্রিম তেজন্ধিয় বলয় সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উত্যোগ

মহাশ্রের তেজক্রির বলয় সম্পর্কে তথ্য
সংগ্রহের উদ্দেশ্যে মার্কিন বিমান বাহিনী অতি
ক্তু একটি ক্রিম উপগ্রহ মহাশ্রে প্রেরণ
করেছেন। এর ওজন দেড় পাউণ্ডেরও কম।
বিগত ১ই জুলাই মহাকাশে মার্কিন ফুকুরাষ্ট্রের
পারমাণবিক পরীক্ষার ফলে যে ক্রন্তিম বলয়ের স্প্রি
হয়েছে এবং পৃথিবীকে ঘিরে যে ভ্যান অ্যালেন
বলয় রয়েছে, তাদের তেজক্রিয়তা সম্পর্কে তথ্য
সংগ্রহই এই পরিক্রনার লক্ষ্য।

এর আগে ২৭শে অক্টোবর এই উদ্দেশ্যেই

জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা পঞ্চলশ এক্সপ্লোরার নামে আর একটি কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরণ করেছেন।

নুতন ঔষধ তৈরী

বুটেনে সম্প্রতি যন্ত্রা, ক্যান্সার এবং জ্ল্রোগের বিরুদ্ধে ব্যাপক সংগ্রামের জন্ত চিকিৎসা সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে যথেষ্ট উল্লেখযোগ্য কাজ হইয়াছে

সলস্বারী গ্লেনের অন্তর্গত পোর্টন-এ সমর
দপ্তরের মাইকোবারোলজিক্যাল রিসার্চ এক্টারিশমেন্টের লেবরেটরিসমূহে যে কাজ চলিরাছে, তাহা
শেষ পর্যন্ত যক্ষারোগের বিরুদ্ধে এক অতি শক্তিশালী
টিকা আবিভার সম্ভব করিবে।

জীবস্ত প্রাণীতে রোগ স্থান্তর সমন্ন ব্যা ক্লিরিরা এবং ভাইরাসের কাজ কি ভাবে হন্ন, এই সকল গবেদণার ফলে তাহা হন্ধতো জানা ঘাইবে। কাচের পাত্রে এবং টেস্ট টিউবে এই ধরণের পরীক্ষা না করিবার কারণ হইল—ইহাতে ফল ভিন্ন রকমের হইতে পারে।

ক্যান্সার টিউমারের বিরূদ্ধে আক্রমণ

ক্যান্সার তন্ত উর্বর ডিমের কোন কোন কোবের দারা ধবংস করা সন্তব। বুটিশ সারান্স জার্নাল "নেচারে" প্রকাশিত এক প্রবন্ধে অক্সকোর্ড বিশ্ববিচ্ছালয়ের ডাঃ ডি. আর. কার্বি যে পরীক্ষাকার্য চালান, তাহার ফলাফল বর্ণিত হইরাছে। এই পরীক্ষা হয় কতকগুলি জীবস্ত ইত্রের ক্যান্সার-টিউমারে ইত্রের টোন্সোরান্ট (Trophoblast) সংযোগ করিয়া। পাঁচ দিন পরে ইত্রগুলির মৃত্যু ঘটিলে ক্যান্সার পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। ছয়টির মধ্যে চারটিতে টোক্ষোরান্ট ক্যান্সার-তন্ত্রর মধ্যে অনেকখানি চুকিয়া যায় এবং টিউমারের মধ্যভাগ 'খাইয়া' কেলে।

ডাঃ কার্বি এই সম্পর্কে আরও কিছু পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন এবং এই পরীকার কলাফল ভিনি শীএই প্রকাশ করিবেন। তাঁহাকে এখনও দেখিতে হইবে যে, এই ট্রোফোরাক কোরগুলি কারসিনোমা (Carcinoma) ছাড়াও ক্যান্সারের বিরুদ্ধে ফলপ্রদ উপারে প্রয়োগ করা সম্ভব কি না।

হৃদ্রোগের জন্য নতুন ভেষজ

ইম্পিরীয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাব্রিজ হৃদ্রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্ম একটি নৃতন ভেষজ "অ্যাস্ট্রোমিড"-এর ('Astromid') কথা ঘোষণা করিয়াছে। এই সম্পর্কে বিশ্বের বিভিন্ন অংশে ব্যাপক পরীক্ষা সম্পূর্ণ না হওয়ার ইহা এখনও বাজারে ছাড়া হয় নাই।

"আাট্রোমিড" ধমনীর রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হইতে পারিবে-—ধমনীর এই রোগই করোনারি থুমোসিসের কারণ হইয়া থাকে। ভেষজটি এই ফ্ল্রোগ নিয়য়ণে নিঃসন্দেহে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিবে।

কুত্রিম তেজল্কিয় বলয়ের অবস্থান

মার্কিন বিমান-বাহিনী জানিয়েছেন যে,
কৃত্রিম তেজপ্রিয় বলয়ের এক প্রাস্ত রয়েছে
আটলান্টিক মহাসাগরে নিরক্ষরুত্তের ২০০ মাইল
উধ্বের্ব এবং এর অন্তান্ত অংশ রয়েছে পৃথিবী থেকে
তারও অনেক উধ্বের্ব।

গত ৯ই জুলাই '৬২ মহাকাশে পারমাণবিক বিন্দোরণ ঘটাবার ফলে যে বলরের সৃষ্টি হরেছে, তার অবস্থিতি ও মাত্রা সম্পর্কে মার্কিন বিমান বাহিনী বিশেষ যন্ত্রপাতি সমন্বিত কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখেছেন। টেলক্টার এবং ইন্জুন নামে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে এবং আারিরেল নামে রুটিশ বিমানের সাহায্যে এই বিষয়ে পরীক্ষা করে দেখা হরেছে। মার্কিন বিমান-বাহিনী জানিরেছেন যে, এই বলর অতি শক্তিশালী ইলেকটনের সমবারে গঠিত। ভূচৌষক নিরক্ষরত্ত এলাকার ৪০০ মাইল উধের

তেজজ্বিরতার পরিমাণ খুবই বেশী এবং ১০০০
মাইল উধেব স্বাভাবিক তেজজ্বিরতা থেকে ১০০০
১০০০ গুণ বেশী হয়ে থাকে। মার্কিন বিমানবাহিনীর ক্তরিম উপগ্রহের সাহায্যে তেজজ্বিরতার
মাত্রা নিরপণের ফলে মহাকাশ্যাত্রী শিরাকে এই
বিপদ থেকে রক্ষা করবার ব্যাপারে খুবই সহারক
হয়েছিল। কম্যাগুরি শিরা ষষ্ঠ পরিক্রমাকালে পৃথিবী
থেকে ১৭৬ মাইল উধেব ছিলেন।

ক্যান্সার চিকিৎসার অভিনব পদ্ধতি

জনৈক মার্কিন চিকিৎসক ক্যান্সারের ক্ষত চিকিৎসার একটি অভিনব উপায় উদ্ভাবন করেছেন।

এতে মেথোটেক্সেট নামে একটি ভেসজ ব্যবহৃত হয়। বোস্টনের লেহে ক্লিনিকের চিকিৎসক ডাঃ রবার্ট ডি. স্থলিজ্যান ক্ষতস্থানে রক্তবাহী শিরার মধ্যে এক থেকে চার সপ্তাহ পর্যস্ত এই ঔষধটি প্রয়োগ করে খ্বই ভাল ফল পেয়েছেন। জীবদেহের স্বাভাবিক কোষের ক্ষেত্রে এই ভেসজটি বিষের মত কাজ করে। এজন্তে রোগীর দেহে মাঝে মাঝে লিউকোভোরিন নামে একটি বিসম্ম দ্রব্যের ইনজেকশন দেওয়া হয়; স্বর্থাৎ এই পদ্ধতিতে একটি ওরুধ ক্যান্সার নিরাময়ের জন্তে এবং আর একটি তার বিষক্রিয়া নষ্ট করবার জন্তে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

এই প্রক্রিরার কার্যকারিতা লক্ষ্য করে পৃথিবীর বারোটি রাষ্ট্রের চিকিৎসকরন্দ এই ওর্থটি চেয়ে পাঠিরেছেন এবং এর প্রয়োগ-কোশল জানতে চেরেছেন।

অ্বম খাত্মই শিশুরোগের প্রধান ভেষজ

প্রতি বছর পেটের অন্তবে পঞ্চাশ লক্ষ্ শিশু ও বালক-বালিকার মৃত্যু ঘটে। এই মৃত্যুর বেশী ভাগই দারিদ্রপীড়িত অঞ্চলে ঘটে থাকে।

আমেরিকার বিশিষ্ট চিকিৎসক এবং শিশু-

পক্ষাঘাত রোগের টীকা আবিকারক ডাঃ আলবার্ট লাবিন এই সমস্থা পর্বালোচনা করে সমাধানের ইঙ্গিত দিয়েছেন। তিনি বলেছেন, পৃথিবীর উরত রাষ্ট্রসমূহে এই সমস্থা প্রান্ন সমাধান হয়ে গেছে। এজন্তে প্রয়োজন ভাল ধাবার, ভাল থাকবার ব্যবস্থা, প্রচুর নির্মল বায়ু ও জল, স্থায়্ম রক্ষার সম্পর্কে উপযুক্ত শিক্ষার ব্যবস্থা, জীবাণুম্কে হয়, শিশুপালন সম্পর্কে মায়েদের শিক্ষা প্রভৃতি। পৃথিবীর স্বয়োরত রাষ্ট্রসমূহে এক সঙ্গে সবশুলি ব্যবস্থা করা সম্ভব নয়। তার পূর্বে শিশুর জন্মের প্রথম হ্-বছরের মধ্যে যথোপযুক্ত খাজের ব্যবস্থা করে এই সমস্থার কতকটা সমাধান করা বেতে পারে।

ডাঃ স্থাবিন বলেছেন—জীবাণু ও ভাইরাস বরেছে এই রোগের মূলে। ময়লা হাতের মাধ্যমে এই রোগ বাহিত হয়। যে সব শিশু সুষম খাত্ম পায় না, তারা অপৃষ্টির ফলে এই সব জীবাণ্র আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে না।

ডাঃ স্থাবিন স্বল্লোরত রাষ্ট্রসমূহের শিশুদের জন্তে একপ্রকার খাছের স্থারিশ করেছেন। এই সব খান্ত ছধের পরিবর্তে ব্যবহৃত হবে। অ্যান্টিবায়োটক অথবা এদের यदश এমন অন্ত উপকরণ থাকবে, যা জীবাণুর বৃদ্ধি প্রতিহত করবে, অতি নোংরার মধ্যেও জীবাণ্ স্ষ্টি হবে না। তবে হুধের পরিবর্তে শিশুর খান্ত হিসাবে যে জিনিষটি ব্যবহৃত হবে, তার দাম কম হওয়া প্রয়োজন। তাছাড়া খেতে সুস্বাত্ এবং প্রোটন ও ভিটামিন-সমৃদ্ধ হওরা দরকার। ডাঃ ত্যাবিনের ধারণা, পশু-খাত্মের সঙ্গেও অ্যাণ্টি-বায়োটিক দ্রুব্য মেশালে উপকার পাওয়া যেতে পারে। শিশুর জীবনে প্রথম ত্-বছরের মধ্যে <u> পাখজনিত অপুষ্টি দূর করতে পারণে মারের</u> ব্কের হুধ না ধাইয়ে তার প্রিপুরক অন্ত কোন শিষ্টদ্রব্যের ব্যবস্থা করা অসম্ভব হবে না। মান্নের

দেহের সংশার্শে না আসবার দরণ পেটের অমুধ বে সকল জীবাগুর জন্মে হরে থাকে, শিশু সেই সব জীবাগুর দারা সংক্রামিত হবে না।

ফুস্ফুস সংযোজনের ব্যবস্থা

ফুস্ফুস অকেজো হয়ে গেলে তার বদলে অন্ত দেহের ফুস্ফুস লাগিয়ে রোগীকে রক্ষা করবার ব্যবস্থা ভবিষ্যতে করা যেতে পারে—মার্কিন বিজ্ঞানীরা এ-রকম আশা পোষণ করেন।

এই চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা কয়েকটি কুকুরের দেহ থেকে ফুস্ফুস অপসর্দিত করে জলে ঠাওা করা প্লাষ্টকের ব্যাগে রাখেন। তারপর তাঁরা অন্ত কুকুরের দেহের ফুস্ফুস সরিয়ে নিয়ে আগের ফুস্ফুসের স্থলে সংযোজিত করেন। ঐ সব ফুস্ফুসের ক্রিয়া তু-মাস পর্যন্ত চালু ছিল।

পূর্বে সংরক্ষিত কোন পশুর ফুস্ফুস এই প্রথম সাফল্যের সঙ্গে অন্থ দেহে সংযোজিত হলো। কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের অন্থমোদিত ইমোজিন ব্যাসেট হাসপাতালের ডা: ডেভিড এ. ব্লুমেনস্টক, হার্বার্ট বি. হেক্টম্যান এবং জন এ. কলিন্স্ এই বিষয়ে পরীক্ষা করে দেখছেন। তাঁরা আশা করছেন, এমন দিন আসবে যখন মহায়দেহের স্কন্থ ফুস্ক্সকে হিমান্নিত করে বহুকাল রাখা যাবে এবং প্রয়োজন অন্থসারে সেগুলিকে অন্তদেহে সংযোজিত করা যাবে। আমেরিকান ক্যালার সোসাইটির একটি রিপোর্টে এই সংবাদ প্রচারিত হয়েছে।

বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর এই বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে অনেকটা সাফল্য অর্জন করেন। ফুস্কুসটিকে দেহ থেকে অপসারণের পর জীবস্ত রাখা এবং অন্ত দেহের রক্তপ্রবাহের সক্ষে সংযোজন করা সমস্তা হয়ে দাঁড়িয়েছিল। সাধারণতঃ যমজের মধ্যে কোন একজনের অক্স-প্রত্যক্ষ অন্ত জনের অক্স-প্রত্যক্ষর সক্ষে জোড়া যার। যমজ ব্যতীত অন্ত দেহ সংযোজিত অংশকে গ্রহণ করে না, তাতে প্রতিক্ষিরার স্ঠি হয়। ক্যাক্ষার রোগের ভেষজ

মেখোট্রেক্সেট প্রয়োগ করে এই প্রতিক্রিয়া নষ্ট করা হয়।

এই भगािकिৎमा এই ভাবে मन्नामिक হয়েছিল-প্রথমতঃ কুকুরের বা-দিকের ফুসফুসটি অপসারিত হয়। রক্তবহা নালীসমূহ যাতে দীর্ঘা-কারে থাকে এবং সেই সব নালী যাতে নতুন **(एट्डर दक्क**वश नांगीत अटक क्लांडा योह, ट्रिंग फिटक লকা রেখেই এটি অপসারিত হয়।

তারপর ফুস্ফুস্টি সিরাম দিয়ে ভতি করে একটি প্লাষ্টিকের পলিতে বরফের জলের মধ্যে ভূবিয়ে রাখা হয়। যান্ত্রিক উপায়ে তিন বা চারবার শ্বাস-প্রশ্বাস নেবার ব্যবস্থা হয়।

এর প্রায় আঠারো অথবা কুড়ি ঘন্টা পরে আর

একটি কুকুরের বাঁ-দিকের ফুস্ফুস্টি বের করে তার ন্থলে ঐ ফুস্ফুস্টি লাগিয়ে দেওয়া হয় এবং মেখোট্রেকসেট ইনজেকশন দেওয়া হয়। এর পর সপ্তাতে তিন দিন এই ইনজেকশন দেবার ব্যবস্থা হয়। ১৪টি ক্ষেত্রের মধ্যে ৪টিতে চিকিৎসকের: সাফল্য অর্জন করেন। ৫৬ দিন পরে অপারেশন করে দেখা যার, ঐ সব ফুস্ফুস ভালভাবেই কাজ করছে |

বর্তমানে বিজ্ঞানীরা হিমায়িত করে বছকাল এই সব ফুস্ফুস রাখা যেতে পারে কিনা, তা পরীকা করে দেখছেন। মন্ত্র্যদেহে এই ধরণের অস্ত্রোপচারের পূর্বে আরও পরীক্ষা করে দেখা হবে।

পুস্তক পরিচয়

अनक— भैभगी अनाथ माम ; >·, বিচিত্র স্থামাচরণ দে খ্রীট, কলািফাতা-১২ হইতে মিত্র ও ঘোষ কর্তৃক প্রকাশিত। পৃ:--২৩৫; মূল্য--চার টাকা।

গ্রন্থকার বছদিন হইতেই বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় देवलानिक श्रवद्यापि मिथिया जानिएक हन। विज्ञान বিষয়ক মনোজ্ঞ প্রবন্ধগুলি একত্রিত করিয়া তিনি আলোচ্য পুশুক্ধানিতে সন্নিবেশিত করিয়াছেন। ইহাতে সুর্ব, পৃথিবী, আবহতত্ত্ব, ভূবিছা, উদ্ভিদবিছা, শারীরবিষ্ঠা, মনস্তত্ত্ব, প্রাণিবিষ্ঠা প্রভৃতি -বিক্রিয় বিষয় সম্পর্কিত ২৮টি প্রবন্ধ সংযোজিত হইয়াছে। 📆 মামরা স্বাস্থ্য বিষয়ক এই নৃতন পত্রিকাধানির প্রবন্ধগুলি বেমন তথ্যবহুল তেমুনই চিঙাকর্ষক । ক্রানুষ্মারী সংখ্যা পাইয়াছি। व्यविकारण श्रवत्वत्रहे देवणिष्ठा हहेनं धहे त्य, त्नवत्वत्र विकानामूत्रांगी मन विविध विषय आकृष्टे रेंडेरवा " ক্ষণিক উৎসাহ-বশেই তিনি এই প্রসঙ্গুলি লিপিবদ্ধ করেন নাই, বিভিন্ন হত্ত হইতে তথ্যাদি আহরণ क्रिया आतारा विषय्य यथाम्ख्य स्वरम्भून

করিয়াছেন। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় সম্বন্ধে অমু-मिष्ट्य भार्रकमार्वाहे भूक्षकथानि भिष्टिया यरशहे ছोপ। युन्दर।

স্বাস্থ্যদীপিকা— (মাসিক পত্র) পরিচালন। मल्लाकि-जीनिजाईनक भूरवानावाम । প্रথম वर्व, প্রথম সংখ্যা। ১৩৭, বছবাজার স্ত্রীট (ত্রিতল, क्रम नः २२), कलिकां छा-५२, मृत्रा—প্रভित्रः थ्या— চল্লিশ নয়া পয়সা।

লিমিয়াছেন-শিবতোষ মুখোপাধ্যায়, ষভীজনাগ र्यक्रिक, अभीमक्यांत्र ठळवर्जी, भीमानन अधिकांती, দীনবন্ধু বন্দ্যোপাধ্যায় প্রভৃতি দেখকবৃন্দ ৷ প্রবন্ধগুলি স্থলিখিত। প্রচ্ছদপটটি স্থান্ত। আমরা এই নবীন সহযোগীর সাফল্য কামনা করি।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জ্বন—১৯৬৩

उक्ष वर्ष ३ सर्छ मश्था



ব্যাঙের ছাতা

সাধারণতঃ বর্ধাকালে বাড়ীর পিছনের ছাইগাদায় বা আন্তাকুঁড়ের সাঁডেসেঁছে নাটিতে সাদা বা একটু হল্দে রঙের ছোট-বড় নানা আকারের ছাভার মত একরকম অন্ত জিনিব জন্মতে দেখা যায়। এগুলি একরকমের উদ্ভিদ ছাড়া আর কিছু নয়। কথাটা শুনতে অন্ত হলেও মিধ্যা নয়। কারণ ওগুলি সত্যই উদ্ভিদ। আমরা সাধারণভাবে ওগুলিকে "ব্যাঙের ছাতা" বলি। কিন্তু তাই বলে এরা সত্যই ব্যাঙের কোন জিনিব নয় অর্থাৎ ব্যাং এগুলি তৈরী করে না। তবে বর্ধাকালে স্যাভিসেঁতে জায়গায় সময় সময় এসব উদ্ভিদের কাছে ব্যাংদের বসে থাকতে দেখা যায়। সেই জন্মেই বোধ হয় এগুলির নাম দেওয়া হয়েছে—ব্যাঙের ছাতা।

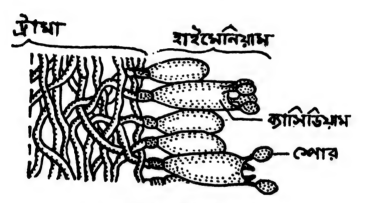


১নং চিত্র। ব্যাঙের ছাতা: পরিণত অবস্থা ও অস্কর

ব্যাঙের ছাতা সাধারণ গাছের মতই মাটি বা পচা গাছপালার মধ্যে জনায়, তবে বীজ থেকে নয়। এটা কিন্তু আরও আশ্চর্যের কথা। বীজ থেকে গাছ হয় না ভো কোখেকে হয় ? সব কিছু জানতে গেলে উন্তিদের সেই প্রথম শ্রেণীবিভাগ থেকে আরম্ভ করতে হবে।

পৃথিবীমর ছড়িয়ে আছে বিরাট উদ্ভিদক্ষগং। এই বিরাট উদ্ভিদক্ষগংকে প্রধানতঃ ছই ভাগে ভাগ করা হয়—অপুপক উদ্ভিদ এবং সপুপক উদ্ভিদ। যে সব উদ্ভিদের ফুল বা বীক্ত হয় না ভাদেরই অপুপক উদ্ভিদ বলে। অপুপক উদ্ভিদ সাধারণতঃ ভিন প্রকারের হয়।—(১) থ্যালোকাইটা, (২) ব্রাওফাইটা, (৩) টেরিডোফাইটা। খ্যালোকাইটা আবার নিমলিখিত ছটা বিভাগ নিয়ে ভৈরী—শৈবাল বা অ্যাল্গি আর ছ্আক বা কালাদ। ব্যাঙের ছাতা এই ছ্আক বিভাগের অস্তর্ভুক্ত একজাতের উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ।

ব্যাতের ছাতা সাধারণত: পচা জিনিধ বা যেখানে পচা জিনিধ জমা করা হয়, সে সব জায়গায় জন্মায়। ব্যাতের ছাতা দেখতে সাদা, তার কারণ এদের দেহে ক্লোরোফিল বা সবুজকণিকা নেই। তাই এরা সূর্যের আলো থেকে কোন খাছ তৈরী



২নং চিত্র। গিলের প্রস্থচ্ছেদের অধাংশ।

করতে পারে না। এদের যা খান্ত, তা ঐ পচা পদার্থের রস থেকে তৈরী। তাই এরা পরজীবী। অক্সান্ত উদ্ভিদ থেকে এদের আকৃতিগত তফাৎ হলো এই যে, এদের দেহে পাতা ও শাখা-প্রশাধার কোন চিহ্নই নেই।

সর্বপ্রথমে স্পোর থেকে একটা ছোট্ট অঙ্কুর জ্বনায়। এই অঙ্কুরের তলার দিকে কভকগুলি সক্ষ সক্ষ স্তার মত পদার্থ থাকে। এগুলি ক্রমশঃ বিভক্ত হয়ে জ্বালক অর্থাৎ জ্বালের মত হয়ে অনেকটা অস্তঃস্তরে ছড়িয়ে পড়ে। এরা সাধারণতঃ অস্তঃস্তরের ভিতরের রস শোষণ করে। এই অঙ্কুরকে বলে মাইসেলিয়াম আর জ্বালকাকার মূলের প্রভ্যেকটি স্তার মত অংশকে বলে হাইফা।

মাইলেলিয়াম প্রথমে একটা পাত্লা সাদা আবরণ দিয়ে মোড়া থাকে। এই আবরণের নাম ভেলাম। ভেলাম অঙ্ক্রের বাড়্তি অবস্থায় তাকে মাটির ঘর্ষণ থেকে রক্ষা করে। এই মাইলেলিয়ামের উপরের দিকের গোলাকার মাথাটাকে বলা হয় পাইলাস এবং সমস্ত কাগুটাকে বলা হয় প্রিপ। ভেলাম দেহটাকে সম্পূর্ণরূপে ঢেকে রাখে।

ক্রমে মাইসেলিয়াম যখন পূর্ণবয়স্ক হয়, তখন উপরের আবরণ অর্থাং ভেলাম কেটে গিয়ে কাণ্ডের মাঝখানে রিং-এর মত ঝুলতে থাকে। এবার পাইলাস আকারে বড় হয় এবং ক্রমে গোলাকার ছাতার আকার ধারণ করে। ছাতার উপরের দিকটা মস্থ ও গোলাকার। কিন্তু নীচের দিকে ষ্টিপের গা থেকে ছাতার গা পর্যন্ত প্রচুর পাত্লা ও সক্ষ পাতার মত জিনিব আট্কানো থাকে, এদের ল্যামেলা বা গিল বলে। এরা সংখ্যায় প্রায় ৩০০ থেকে ৬০০ পর্যন্ত হয়।

সাধারণ উদ্ভিদের মত ব্যাঙের ছাতা জাতীয় উদ্ভিদ কিন্তু বীজের ছারা নতুন উদ্ভিদ তৈরী করে না। নতুন গাছ জন্মাবার জত্যে এক প্রকার স্ক্রে, গোলাকার আণুবীক্ষণিক পদার্থের দরকার হয়। এই গোলাকার পদার্থগুলিকে স্পোর বা বীজবেণু বলা হয়। এরা ল্যামেলা বা গিলের ত্-পাশেই জন্মায়। স্ক্র যন্ত্রের সাহায্যে কোন গিলের



প্রস্থান্তেদ কেটে অণুবীক্ষণের তলায় নিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে, গিলের কেন্দ্রস্থল ঠিক জালের মত দেখতে। এই জাল খুব সরু সরু স্তার মত জিনিষ দিয়ে তৈরী। এই জালকাকার স্থানকে বলা হয় ট্রামা।

এই ট্রামার ত্-পাশে সূল চোঙের মত পদার্থ দক্ষিত থাকে, এগুলিকে বলা হয়— হাইমেনিয়াম। প্রত্যেকটি হাইমেনিয়ার্ম চারটি করে স্পোর ধারণ করে। স্পোর বাদ দিয়ে হাইমেনিয়ামকে বলা হয় ব্যাসিডিয়াম। প্রত্যেক স্পোরের কেন্দ্রে একটা করে কালো রঙের গোলাকার পদার্থ থাকে। এই কালো রঙের গোলাকার পদার্থগুলিকে বলে নিউক্লিয়াস। ক্রমে এই সব স্পোরগুলি ব্যাসিডিয়ামের দেহচ্যুত হয়ে মাটিতে পড়ে, তারপর স্ববিধানত অমুক্স জল-হাওয়ায় এরা প্রত্যেকে অঙ্ক্রিত হয়ে চারটি আলাদা ব্যাঙের ছাতা উৎপাদন করে।

আমরা যাকে ব্যাঙের ছাতা বলি, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে সেই জ্বাতীয় গাছের নাম হলো অ্যাগারিকাস।

প্রবীরকুমার গলোপাধ্যায়

শুক্রগ্রহ

ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং প্লুটো—এই নয়টি গ্রহ নিজেদের অক্ষের উপর ঘ্রতে ঘ্রতে ক্রমাগত স্র্যের চারদিকে ঘ্রপাক খাচছে। এদের মধ্যে শুক্রই পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটতম আত্মীয়। কারণ কক্ষপথে ঘ্রতে ঘ্রতে শুক্রই পৃথিবীর সবচেয়ে কাছাকাছি, অর্থাৎ প্রায় ছ'শো বাট লক্ষ মাইলের মধ্যে এসে পড়ে। কিন্তু এত কাছে আসা সত্ত্বে শুক্র মানুষের কাছে আজ্বও রহস্তাব্ত রয়ে গেছে। তার কারণ—শুক্র সব সময়েই একটা ঘন মেঘের শুরের আড়ালে এমনভাবে ঢাকা থাকে, যাতে দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে শুক্রের পুরাপুরি সঠিক অবস্থা সম্বন্ধে ধারণা করা সম্ভব নয়।

অতি প্রাচীনকাল থেকেই জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা শুক্রগ্রহ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহের চেষ্টা করে আসছেন। তখনকার বিজ্ঞানীরা ধারণা করতেন যে, শুক্রে প্রাণীর অস্তিত্ব আছে। এমন কি, অনেকে ধারণা করতেন—শুক্রগ্রহেও হয়তো পৃথিবীর মত এক উন্নত সভ্যতা গড়ে উঠেছে। শুক্রের অন্ধকার দিকটা মাঝে মাঝে খুব উজ্জ্বল হয়ে উঠতে দেখে তাঁরা ভাবতেন যে, শুক্রের নতুন কোন রাজ্ঞার অভিষেক উৎসবে হয়তো এই আলোক-সজ্জার ব্যবস্থা করা হয়েছে। আজকের বিজ্ঞানীরা অবগ্র এই আলোর রহস্ত ভেদ করতে সক্ষম হয়েছেন। তাঁরা বলেন—পৃথিবীর মেক্সপ্রদেশে যে মেক্সজ্যোতি দেখা যায়, এই আলোও ঠিক সেই জাতীয়।

তথ্য যখন অজ্ঞানা, তখন কল্পনার রঙে পাখা মেলে পৃথিবীর সঙ্গে সাদৃশ্য রেখে শক্তের পারিপার্থিক অবস্থা সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা করা যেতে পারে। শুক্র পৃথিবীর চেয়ে স্থের অনেক কাছে। তাই শুক্রে আলো এবং উত্তাপের পরিমাণ পৃথিবীর চেয়ে বেশী হবে। আবার পৃথিবী এবং শুক্রের আয়তন এবং ভর প্রায় সমান। কান্তেই মাধ্যাকর্ষণ এবং বায়ুমগুলকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও ছ-জনেরই প্রায় সমান হবে। যেহেছু উত্তাপ বেশী, সেহেছু শুক্রের সমুদ্র, নদী, নালা প্রভৃতি থেকে বাষ্পীভবন হবে প্রচণ্ড রক্ষম বেশী।

কাজেই সব সময়ে শুক্র থাকবে একটা মেঘের আবরণে ঢাকা এবং বৃষ্টি হবে প্রচুর পরিমাণে।

উত্তাপ এবং বৃষ্টি ছুই-ই যদি বেশী হয়, তাহলে শুক্তে বন-জঙ্গল হবে এত ঘন যে, আমাদের স্থান্দরবনকে মনে হবে একটা সাজানো বাগানের মত। গাছপালা, বন-জঙ্গল যদি থাকলোই তবে বক্ত প্রাণীই বা থাকবে না কেন ? সাপ, বাঘ, পশু-পাখীর সঙ্গে শুক্তের মেঘে-ঢাকা আবরণের মধ্যে, কে জানে, সমস্ত বিশ্বের সঙ্গে সম্পর্কহীন হয়তো স্থান্য এক সভ্যতাও গড়ে উঠেছে!

কিন্তু বিজ্ঞান আৰু যে প্র্যায়ে উঠেছে, সেখানে এই গল্প দাঁড় করানো শক্ত হয়ে পড়েছে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা শুক্রের মেঘে প্রতিফলিত স্র্রাশ্ম পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, শুক্রের মেঘে জ্পলের তো নামগন্ধ নেই-ই, অলিক্ষেন গ্যাসও নেই বললেই চলে। তবে শুক্রের বায়্মগুলে আছে প্রচুর পরিমাণে কার্বন-ডাইঅল্লাইড, যার পরিমাণ পৃথিবীর তুলনায় কয়েক শত গুণ বেশী। কাজেই শুক্রে ইষ্টি বা গাছপালা আশা করা যায় না। গাছপালা থাকলে অল্লিক্ষেন নিশ্চয়ই থাকতো। কারণ উদ্ভিদ নি:শ্বাদের সঙ্গে প্রিমাণে অল্লিক্ষেন ছাড়ে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে— শুক্র একটা বৃষ্টিহীন শুক্ষ মক্ষভূমির মত। পৃথিবীর মত শুক্রও আপন অক্ষের উপর ঘোরে, তবে পৃথিবীর তুলনায় এই গতিবেগ অনেক কম। আন্তে ঘোরবার ফলে শুক্রের এক অর্ধাংশের তুলনায় অপর অর্ধাংশে তাপের পরিমাণ হবে অনেক কম। আর উত্তাপের অতিরিক্ত তারতম্যের জ্বন্থে ধূলা-বালি উড়িয়ে স্থিটি হবে প্রবল ঝড়-ঝঞ্বার। শুক্রের আফ্রিক গতিবেগের পরিবর্তন না হলে উত্তাপের এই তারতম্য থাকবে চিরকাল। কাজেই এই ঝড়েরও শেষ হবে না কোন দিন। শুক্রের বহিরাবরণ তাহলে মেঘের জ্বন্থে মোটেই নয়, অসংখ্য ধূলিকণা-মিশ্রিত বায়্মগুলই এই আবরণ স্থির একমাত্র কারণ।

বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে আধুনিক বিজ্ঞানীরা ক্লেনেছেন যে, শুক্রের উপরিভাগের উত্তাপ প্রায় ৬০০° ফারেনহাইটের কাছাকাছি। যে উত্তাপে সীসা পর্যস্ত গলে যায় দেখানে প্রাণীর অন্তিহ কল্পনা করা বাতুলভা মাত্র।

কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে, শুক্রের অস্ততঃ একটা চাঁদ আছে। তবে শুক্রের অত্যধিক ঔজ্জল্যের পাশে সেই ছোটু উপগ্রহটাকে পৃথিবী থেকে না দেখতে পাওয়াই স্বাভাবিক।

শুক্র সম্বন্ধে আরও অনেক তথ্যই আৰুও অকানা রয়ে গেছে। তবে বিজ্ঞান যে গতিতে এগিয়ে চলেছে, তাতে শুক্রগ্রহ সম্পর্কিত সমস্ত প্রশ্নের উত্তর অদ্র ভ্রিয়াতেই পাওয়া যাবে বলে আশা করা যেতে পারে।

মেরুজ্যোতি

ভোমরা অনেকেই হয়তো শুনেছ যে, পৃথিবীর উত্তর আর দক্ষিণ মেরু অঞ্চলের আকাশে প্রায়ই নানাবর্ণের উজ্জ্বল আলো দেখতে পাওয়া যায়। এই আলোর নাম মেরুজ্যোতি। এই মেরুজ্যোতি কি, আর কেনই বা এদের দেখা যায়—দে কথা সংক্ষেপে

ভোমরা স্বাই ক্লোরেসেন্ট ল্যাম্প দেখেছ। ভোমাদের অনেকের বাড়ীভেই হয়ভো ফ্লোরেসেন্ট ল্যাম্প আছে। কিন্তু একটা কথা জ্ঞান কি যে, এই আলো ভার ছাড়াই জ্লো। সাধারণ বাবের মধ্যে একটা সরু ভার উজ্জ্বল হয়ে সাদা আলো দেয়, কিন্তু ফ্লোরেসেন্ট ল্যাম্পের নলের মধ্যে যে বাভাস থাকে ভাই জ্বলতে থাকে। এটা কি করে সম্ভব গু

বাতাস কোনও অবস্থাতেই স্থির থাকে না; অণুগুলি সব সময়েই ছুটাছুটি করে।
স্বাভাবিক অবস্থায় বাতাস এত ঘন থাকে যে, বাতাসের অণুগুলি ক্লোরে ছুটাছুটি করেছে
পারে না, সামাস্থ একট্ নড়লেই আর একটা অণুর সঙ্গে ধাকা লাগে। ফলে এই ধাকা
কখনই জোরালো হতে পারে না। কিন্তু বাতাস যেখানে খুবই হাল্কা সেখানে একটা
বাতাসের কণা অনেক দ্র পর্যন্ত ছুট্তে পারে। কোন কারণে গতিবেগ বৃদ্ধি পেলে
এভাবে ছুটতে ছুটতে যখন তারা আর একটা কণার সঙ্গে ধাকা খায়, তখন সে ধাকা এত
কোরালো হয় যে, সময়ে সময়ে পরমাণু থেকে ইলেকট্রন ছিট্কে বেরিয়ে যায়। কখনও
বা একটা পরমাণুর সঙ্গে ইলেকট্রন যুক্ত হয়ে যায়। এভাবে যদি একটা পরমাণু থেকে
একটি ইলেকট্রন বেরিয়ে যায় তাহলে সেই পরমাণুতে একটা প্রোটন থেশী হয়ে যায়। এর
ফলে পরমাণুটি হয়ে যায় পঞ্জিটিভ-ধর্মী। এদের বলা হয় আয়ন। এলাবেই যদি
একটা ইলেকট্রন বেশী এসে যায়, তখন তাকে বলা হয় নেগেটিভ আয়ন। এছাড়া মুক্ত
অবস্থাতে যে সব বিহাৎ-কণা ভেনে বেড়ায়, তাদেরও বলা হয় আয়ন।

সাধারণ বাতাসে এই আয়ন সামাক্ত পরিমাণে থাকলেও তারা বাতাসের ঘনছের জক্তে অপরের সঙ্গে বেশী জোরে ধাকা থেতে পারে না। কিন্তু ফ্লোরেসেন্ট ল্যাম্পের নলের ভিতরের বাতাল প্রায় সবটাই বের করে নেওয়া হয়। নলের মধ্যে বাতাল খুব অয় পরিমাণে থাকায় পরমাণু-কণা আর আয়ন-কণা বেশ কিছুটা জায়গায় বিনা বাধায় ছুটতে পারে। এর ফলে তারা যথেষ্ট গতিবেগসম্পন্ন হয়। ঐ অবস্থায় নলের ছই প্রাস্তে পক্ষিটিভ আর নেগেটিভ বিছাৎ-প্রবাহ চালালে নলের ভিতরের নেগেটিভ আয়ন প্রচণ্ড বেগে পক্ষিটিভ প্রাস্তের দিকে ছুটতে থাকে। ছোট্বার সময় তারা বাতাসের যে সব অণুর সঙ্গে ধাকা খায়, তাদেরও আয়নে রূপান্তরিত করতে থাকে। এভাবেই নলের এক

প্রাম্ব থেকে অপর প্রাম্ব পর্যন্ত বিহাৎ-প্রাহ চলতে থাকে। চলবার পথে আয়ন আর ইলেকট্রন-কণা যখন বাতাদের অণুব সঙ্গে ধাকা খায়, তখন গ্যাসের অণুগুলি উত্তেজিত হয়ে ওঠে আর উজ্জ্বল আলো ছড়াতে থাকে। এভাবেই ফ্লোরেদেউ ল্যাম্প বিনা তারেই আলোকিত হয়ে ওঠে।

আকাশের মেক্সজ্যোতি আর ঘরের ক্লোরেসেন্ট ল্যাম্প একই জিনিষ। মেক্সজ্যোতি সাধারণত: দেখা যায় ৬০/৭০ মাইল থেকে ৬০০/৭০০ মাইল উপর পর্যন্ত বাতাসের আয়ন স্থারে। সেখানে বাতাস খুবই হাকা আর সেখানকার বাতাসে থাকে প্রচ্র আয়ন। তাছাড়া সূর্য তার ভাণ্ডার থেকে প্রতি মূহুর্তেই অসংখ্য ইলেকট্রন চারদিকে ছড়িয়ে দিছে। এই সমস্ত ইলেকট্রন-কণা মহাকাশ অতিক্রম করে যখন বায়ুমগুলের আয়নস্তরে প্রবেশ করে, তখন প্রচণ্ড বেগে তারা বাতাসের কণার সঙ্গে ধাকা খেয়ে কণাগুলিকে উত্তেজিত করে ভোলে। ফলে কণাগুলি ছড়াতে থাকে রং-বেরতের আলো। এই ভাবেই উৎপত্তি হয় মেক্সজ্যোতির।

এর পর ভোমরা নিশ্চয়ই প্রশ্ন করতে পার—আমরা মেরুজ্যোতি দেখতে পাই না কেন ? ভোমরা জান যে, পৃথিবীকে একটা মস্ত চুম্বক বলে ধরা হয়। আর এই চুম্বকের তুই মেরু আছে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রাস্থে। চূম্বক সব সময়েই বিছাৎ-কণাকে ভার মেরুর দিকে আকর্ষণ করে। ইলেকট্রন-কণাগুলি পৃথিবীর কাছে এসে মেরুর দিকে বেঁকে যায় বলেই কেবলমাত্র মেরু অঞ্চলেই এই আলোর সৃষ্টি হয়।

ভোমরা যদি কেউ কখনও স্থাণ্ডিনেভিয়া বা গ্রীনল্যাণ্ড, আইসল্যাণ্ড কি আলাস্ক। কিংবা সোভিয়েটে যাও, ভাহলে মেক্সজ্যোতি দেখে আসতে ভুলো না যেন!

ত্রীচিত্তত্তত মজুমদার

দেশলাইয়ের কথা

একটা দেশলাইয়ের কাঠি নিয়ে দেশলাইয়ের বাজের গায়ে সামান্ত একটু ঘষলেই দপ্করে জ্বলে ওঠে। কিন্তু সামান্ত ঘর্ষণের কলে কেমন করে আগুন জ্বলে ওঠে, সে কথা কি তোমরা ভেবে দেখেছ ? এত সহজে আগুন জ্বলে ওঠে যে, তাতে আর ভাববার অবকাশই থাকে না। কিন্তু এই সহজ্বভা আগুন পাবার জ্বন্তে একদিন মামুষকে কত মেহনত, কত চিন্তাই না করতে হয়েছিল। কারণ আগুন ছাড়া আমরা এক পা-ও অগ্রসর হতে পারি না।

আদিম যুগে এই আগুন পাবার জন্মে কত যে অদ্ত প্রণাগী উদ্ভাবিত হয়েছিল, সে এক বিচিত্র কাহিনী। যধন মানুষ পাহাড়-পর্বতের গুহায় বাস করতো, তখন এক খণ্ড শক্ত কাঠের সঙ্গে আর এক খণ্ড নরম কাঠ ঘর্ষণ করে আগুন জালাতো। এরপর আয়রন পাইরাইটের ব্যবহার স্থুক্ত হলো। খনিজ লোহাকে আয়রন পাইরাইট বলা হয়। এই আয়রন পাইরাইটের সঙ্গে লোহার ঘর্ষণে আগুনের ফুল্কি নির্গত হয়। এই ফুল্কি সহজেই তুলা কিংবা হাজা সোলা প্রভৃতি পদার্থকে জালিয়ে দিতে পারে। তারপর এল চক্মকি পাথর। চক্মকি পাথর ঠকে আগুন জালবার ব্যাপার তোমরা আনেকেই হয়তো দেখে থাকবে। আনেক দিন পর্যন্ত এই চক্মকির ব্যবহার চলে আসছিল। এর অনেক দিন পরে দেশলাইএর ব্যবহার স্থুক্ত হয়। এথেকেই ব্রুতে পার, নিত্যপ্রয়োজনীয় আগুনকে সহজ্বভা করবার জ্বভ্রে কত পরিশ্রম করতে হয়েছে। এখন আমরা কত সহজ্বে আগুন জালাবার ছোট্ট বাক্সটিকে নিরাপদে পকেটে নিয়ে ঘুরে বেড়াই! কেমন করে এই দেশলাই তৈরী করা হয়, সে কথা সংক্ষেপে বলছি।

দেশলাই প্রথম আবিদ্ধৃত হয় ১৮০৫ খুষ্টাব্দে। সহজেই জ্লতে পারে, এ-রকম কাঠির এক প্রান্তে পটাসিয়াম ক্লোরেট নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ এবং চিনির সংমিশ্রণের প্রলেপ থাকতো। গাঢ় সালফিউরিক আাসিডে ডোবালেই এই কাঠি জ্লে উঠতো। কিন্তু এক্ষেত্রে সবচেয়ে অস্থবিধা হলো এই যে, সালফিউরিক আাসিড সব সময়ে কাছে রাখতে হতো। অথচ এই পদার্থটাকে কাছে রাখা ভীষণ বিপজ্জনক। গায়ে লাগলেই সেখানটা পুড়ে গিয়ে ক্ষত সৃষ্টি হবে। আর জামা কাপড়ে পড়লে তো কথাই নেই। সে জায়গার আর কোন চিহ্নই খুঁজে পাওয়া যাবে না। তাই বৈজ্ঞানিকদের চিন্তার শেষ নেই—কি ভাবে আরও সহজ উপায়ে রাসায়নিক পদ্ধতিতে আগুন জালানো যায়। বর্তমানে আমরা যে দেশলাই ঘ্যে আগুন জালাই, সেই দেশলাইয়ের আবিদ্ধার হয় ১৮৮৭ সালে।

ছোট সক্ষ কাঠির এক প্রান্তে বারুদের মৃত্তি থাকে। সহজেই জ্লাতে পারে, এমন কাঠ দিয়ে দেশলাই কাঠি তৈরী করা হয়। আালিমনি সালফাইড, পটাসিয়াম ক্লোরেট, পটাসিয়াম ক্লোমেট, রেড লেড এবং শিরিসের আঠা প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণে ময়দার কাইয়ের মত জিনিষ প্রস্তুত্ত করা হয়। কাঠির এক প্রান্তে ঐ কাই মৃত্তির আকারে লাগানো থাকে। বারুদ লাগানো কাঠি ভাল করে শুকিয়ে নেওয়া হয়। এই কাঠি দেশলাই বাল্মের গায়ের ঘর্ষণ করা মাত্রই আগুন জ্লে ওঠে। দেশলাইয়ের বাক্সের ত্ই দিকেই বারুদ দেওয়া থাকে। লাল ফস্ফ্রাস, আালিমনি সালফাইড, কাচ কিংবা বালির শুড়া এবং গঁদের আঠা—এই কয়টি রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণে পূর্বের মত কাই প্রস্তুত্ত করে কাগজ্বের এক পিঠে মাখানো হয়। শুকিয়ে গেলে এই বারুদ মাখানো কাগজ্ব দেশলাই বাক্সের গায়ে এঁটে দেওয়া হয়।

দেশলাইয়ের বাক্সের গায়ে কাঠির ঘর্ষণের সময় বারুদের সঙ্গে যে লাল ফস্ফরাস মিশ্রিত থাকে, তা রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে সাদা ফস্ফরাসে রূপাস্তরিত হয় এবং সাদা ফস্ফরাস বাতাসের সংস্পর্শে এলেই জ্লে ওঠে। অবশ্য দেশলাইয়ের কাঠি যে কোন অমস্থ শক্ত জারগায় ঘর্ষণ করলেই জ্লে উঠতে পারে। ঘরের মেঝেতে ঘর্ষণ করেও জ্লেক সময় দেশলাইয়ের কাঠি জ্বালানো যায়।

বিবিধ

মহাশুন্তে মার্কিন মহাকাশবাত্রী

১৫ই মে, কেপ কেনাভেরাল হইতে ছত্ত্রিশ বছরের তরুণ মার্কিন মহাকাশযান্ত্রী গর্ডন কুপার গ্রীনউইচ সময় বেলা ১টা ৪ মিনিটে ভোরতীয় সময় সন্ধ্যা ৬টা ৩৪ মিঃ) 'ফেইথ-৭' নামক মহাকাশযানে মহাশৃত্তে যাত্রা করেন। ইহাই আমেরিকার দীর্ঘতম মহাকাশ-যাত্রা।

এই মার্কারী মহাকাশ্যানটি বৃষ্টার রকেটের সাহায্যে মহাকাশে প্রেরিত হয়। যাত্রার সময় এই রকেটের ওজন ছিল ১৩০টন এবং মহাকাশ্যানটির ওজন দেড়-টন। ১৩০ডি অ্যাটলাস ক্ষেপণাস্ত্রেরই পরিবর্তিত সংস্করণ হচ্ছে বৃষ্টার রকেট। এই রকেটের ধারুার পরিমাণ ৩৬০,০০০ পাউগু।

মহাকাশচারী কুপার ৩৫ ঘন্টা ১৩ মিনিট মহাকাশে থাকিয়া ২২ বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া ১৭ই মে নিরাপদে পৃথিবীর বুকে প্রত্যাবর্তন করিয়াছন।

মহাকাশ্যানের স্বয়ংক্রিয় যায় বিকল হইয়। যায়।
রেটো-রকেট যন্ত্র ব্যবহারের এক মিনিট বিলম্ব
ঘটিলে কুপার লক্ষ্যস্থল হইতে ৫০০ মাইল দূরে
ছিট্কাইয়া পড়িতেন এবং ইহার ব্যবহারে বিন্দুমাত্র
ক্রটি ঘটিলে পৃথিবীর বায়্স্তরে আসিয়া আরোহীসহ
মহাকাশ্যানটি পুড়িয়া ছাই হইয়া যাইত। এই
বিপদের সম্মুখে অবিচলিতভাবে তিনি স্বহস্তে মহাকাশ্যান চালাইয়া নির্দিষ্ট স্থানে অবতরণ করেন।

শব্দের সাহায্যে মৎস্ত-শিকার

কোন জান্বগান্ন যথেষ্ঠ পরিমাণ মাছ আছে কিনা, আধুনিক যন্ত্রবিজ্ঞান সে সম্পর্কে সঠিক ধবর দিতে পারে। হামবুর্গের মীনপোষ গবেষণা প্রতিভানের ডাঃ গুল্ভান্ড ফ্রিষ্টাগ জলের নীচের শব্দ সম্পর্কে গবেষণা করেন।

মংশুজীবীরা বহু প্রাচীন যুগ থেকেই জানেন যে, নানা রকমের মাছ ও সামুদ্রিক জীব শব্দ করে এবং সেগুলির মধ্যে শব্দের প্রতিক্রিয়াও হয় এবং অনেক মংশুজীবী এই তথ্যটি কাজে লাগিয়ে মংশু-শিকারে সাফল্য লাভ করেন। বহু যুগ থেকে অনেকে হাততালির শব্দ করে পার্চ মাছ শিকার করে থাকে। কাঠের টুক্রা দিয়ে গোঙানির মত শব্দ করে অনেকে ক্যাটমাছ শিকার করে। আবার প্রাচীন কালের মত আধ্নিক যুগেও প্রত্যেক মংশু-শিকারী, মংশু-শিকারের সময় নিঃশব্দতার প্রয়োজন জানেন।

আধুনিক কালে বৈজ্ঞানিকেরা জলের নীচে ব্যবহারযোগ্য মাইক্রোফোন, আাম্প্লিফারার, টেপ রেকর্ডার এবং এই ধরণের অন্তান্ত যন্ত্রপাতিসহ জাহাজে করে সমুদ্রে চলে যান। সমুদ্রে গিয়ে ধাতব টোপ হিসেবে তাঁরা মাইক্রোফোনটকে সমুদ্রের জলে নামিয়ে দেন। ডাঃ ফ্রিষ্টাগ বলেছেন যে, এই অন্তুত জিনিসটি, বিশেষ করে তিমি মাছ ও ডলফিনগুলিকে আফুন্ট করে। এই সামুদ্রিক জীবগুলি সাধারণতঃ জাহাজগুলিকে অন্তুসরণ করে। তার ফলে তিমি মাছের গোঙানির মত শশ্ব রেকর্ড করা অনেক্রধানি সহজ হয়ে যায়।

অন্ত করেক রকমের মাছ আবার জাহাজের ছারা দেখেট ভরে পালিরে যায়। যে সব মাছ অত্যন্ত বেশী শব্দ করে, সেগুলি পর্বন্ধ জাহাজের ছারা দেখলেই চুপ করে যায়। মাছের এই স্বন্তাবের জন্তে শব্দ গ্রহণের বিশেষ যরপাতির উদ্ভাবন করতে হরেছে এবং অধ্যবসায়ের অভ্যাস গড়ে ছুলতে হরেছে। রবারের ডিক্তি নিঃশব্দে এগিয়ে যেতে পারে বলে বৈজ্ঞানিকেরা এই ডিক্তিতে যরপাতি নিরে জাহাজ থেকে নেমে পড়েন। এই ডিক্তিতে চড়ে মাছের শন্দের যে রেকর্ড নেওয়া হয়, তা পরে
টেলিফাকেন ইঞ্জিনীয়ারদের উদ্ভাবিত একটি ম্যাগ্নেটিক টেপ ইউনিটে বিশ্লেষণ করা হয়। ডাঃ ফ্রিষ্টাগ
বলেন যে, বর্তমানে নিভুলভাবে প্রমাণ করা যায়
যে, অনেক রকমের মাছ ও সামুদ্রিক জীবের শন্দ
করাটাই হলো বিশেষয়। দিক নির্ণয়ের জন্তেই
হোক বা যোগাথোগ রাধবার জন্তেই হোক ৪২
রক্ষের মাছ শন্দ করতে পারে।

ইলেকট্রিক রিপ্রথমাচ

ভবিগতে আমাদের সময়, মাহুষের চুলের ব্যাসের অর্থকের মত মোটা মিনিটের তারের উপর নির্ভর করবে। এই রকম অভুত হক্ষ তারের রিষ্টওয়াচ, সাধারণতস্ত্রী কেডারেল জার্মেনীর ঘড়ির বাজারে ইতিমধ্যেই বেরিয়ে গেছে। এক মিলিমিটারের ২০০ ভাগের এক ভাগ ব্যাসের হক্ষ তারই হলো এই ঘড়ির প্রাণকেক্ষ। বিখ্যাত ঘড়িনির্মাতাদের বিক্রয়-পরিচালক ডাঃ মিলার সম্প্রতি এসেনে সমাগত বিশেষজ্ঞদের কাছে এই যাহ্বদ্যুর কার্যকারিতা প্রদর্শন করেন। এই রিষ্টওয়াচের ব্যবহারিক গুণের নিদর্শন হিসেবে ডাঃ মিলার বলেন যে, এই অতি হক্ষ তারের এক কিলোগ্র্যামের দৈর্ঘ্য হবে ২০০ মাইল।

এই বৈদ্যতিক রিষ্টওয়াচের জন্মে অতি সামান্ত বিদ্যুতের প্রয়োজন হয়। একটি ১০০ ওয়াট বাল্ব জালাতে যে বিদ্যুৎ-শক্তির প্রয়োজন হয়, তা দিয়ে ৪,৮৫১,০০০টি বৈদ্যুতিক রিষ্টওয়াচ চালানো যাবে।

একটি ৬ পেনি মুদ্রার চাইতেও ছোট একটি ব্যাটারী দিয়ে ঘড়িটি চালানো হয়। একটি এই রকম ব্যাটারী এই রকম ঘড়িকে এক বছর চালাতে পারবে। সাধারণ ঘড়ির স্প্রিং খারাপ হয়েই নানা রকম অস্কবিধা ঘটায়; সে জন্মেই এই ঘড়িতে কোন স্প্রিং নেই।

সাধারণ ঘড়ি ও বৈহ্যতিক ঘড়ির মধ্যে তফাৎ হলো এই যে, এই ঘড়িতে চাবি দেওয়া বা সময় মেলাবার ক্রাউনটি নেই। এসেনের আলকার নির্মাতাদের দোকানে ১০০ টাকা থেকে ২০০ টাকা মূল্যে এই ঘড়ি পাওয়া যায়।

ভারতের প্রথম আবহ-রকেট

নয়াদিল্লী হইতে ২২শে এপ্রিল তারিখে ইউ.
এন. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ—
থুধার (কেরল) প্রস্তাবিত রকেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র
হইতে সম্ভবতঃ ১৯৬৪ সালের গোড়ার দিকে প্রথম
আবহ-রকেট উধ্বিকাশে প্রেরণ করা হইবে।
২২শে এপ্রিল লোকসভায় শ্রীওঙ্কারলালের এক
প্রশ্নের জ্বাবে প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহরু এই তথ্য
প্রকাশ করেন।

তিনি আরও বলেন যে, ১৯৬৪-'৬৫ সালে উপসুক্ত বিরতির পর আহমানিক ডজনখানেক রকেট উৎক্ষিপ্ত হইতে পারে। তবে এই ব্যাপারে পরিমাণ এখনই জানান সম্ভব নয়।

উড়িয়ার ভূগর্ভে প্রচুর ক্রোমাইট আবিষ্কার

নয়াদিল্পী হইতে প্রচারিত ৩রা মে তারিখের এক ধবরে প্রকাশ-—ভারতের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা বিভাগ উড়িন্মায় সমীক্ষা চালাইয়া যে রিপোর্ট পেশ করিয়াছেন, তাহাতে জানা যায় যে, এই রাজ্যের টেনকানল ও কটক জেলায় আন্নানিক ৮ কোটি টন আকরিক জোমাইট ভূগর্ভে সঞ্চিত আছে।

কালাহাতি জেলায় প্রচুর পরিমাণ বন্ধাইটও আছে বলিয়া সমীকা বিভাগ আভাস দিয়াছেন।

মার্কিন এভারেস্ট-অভিযান সফল

২রা মে কাঠমাণ্ডতে প্রাপ্ত এক বেতার-বার্ডার জানা যার—মার্কিন এভারেস্ট-অভিযাত্রীদলের ছই জন সদস্ত >লা মে বেলা একটার এভারেস্ট-শৃঙ্গে আরোহণ করেন।

এভারেক বিজ্ঞার মার্কিন প্রচেষ্টা এই প্রথম এবং প্রথমবারেই সফল হইরাছে। প্রথমে দ্বির করা হইরাছিল, ৩০শে এপ্রিল শৃক্তে আরোহণের চেষ্টা করা হইবে। কিন্তু পরে তারিথ বদ্লাইয়া ১লা মে করা হয়। বিখের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ এভারেন্টের উচ্চতা ২৯,০২৮ ফুট। এই তৃতীয়বার এভারেন্টে মান্ত্রের পদচিহ্ন পড়িঙ্গ।

অভিযাত্রীদলের মুখপাত্র হিসাবে জেমন্ উনমাস সাংবাদিকদের এই সাফল্যের সংবাদ দেন। তিনি বলেন যে, অভিযাত্রীদল যে সঙ্কেত পাঠান, তাহা প্রথম ধরা পড়ে সিংহলে। সেধান হইতে উহা কাঠমাণ্ডুতে প্রেরণ করা হয়।

ফেব্রুয়ারী মাসের শেষের দিকে নর্মান জি. ভাইরেনফোর্থের নেতৃত্বে ২০ জন সদস্তবিশিষ্ট মার্কিন এভারেস্ট-অভিযাত্রীদল কলিকাতা হইয়া নেপাল যাত্রা করে। আমেরিকার স্থাশস্থাল জিও-গ্রাফিক সোসাইটির উত্যোগে এই অভিযানের গ্রাম্বাজন করা হয়।

এইটিই হইল মার্কিন দেশের প্রথম এভারেস্টগৃঙ্গে আরোহণের প্রয়াস। এই অভিযানের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হইল এই যে, অভিযাত্ত্রীদের সক্ষে ডাঃ হুর্গডেন নামক যে চিকিৎসক
আছেন, তিনি পর্বতারোহীদের ব্যবহারের জন্ত এক
বিশেষ ধরণের অক্সিজেনের মুখোস প্রস্তুত
করিয়াছেন। নেপাল হইতে প্রায় ৩৭ জন শেরপা
সক্ষেলওয়া হয়।

গত ১৯৬১ দালের মে মাসে নেপাল সরকার এই অভিযানের অন্থমতি দেন।

এভারেক্ট-অভিযানে ১৯৫২ সালে স্কুষ্ট পর্বতারোহিগণ এবং ১৯৫৩ সালে হান্ট যে পথ ধরিয়া অগ্রসর হন, এই অভিযাতীদলও মোটামূটি সেই পথ ধরিয়া অগ্রসর হন।

বিখের বিভিন্ন দেশের মৎস্য-চাবের পরিমাণ বৃদ্ধির পরিকল্পনা

পৃথিবীর প্রতি একর জমির যে পরিমাণ খাছ উৎপাদন করবার শক্তি আছে, সেই পরিমাণ শক্তি সমুদ্রের এক একর পরিমিত স্থানেরও আছে। বর্তমানে এই শক্তির মাত্র ১৬ ভাগ কাজে নাগানো হচ্ছে এবং সমুদ্র থেকে যে পরিমাণ মংশু সংগ্রহ
করা যেতে পারে, তার মাত্র এক-পঞ্চমাংশ দিরে
বিখের যে যে অঞ্চলে প্রোটনের খুবই অভাব ররেছে,
সেই সব অঞ্চলের অভাব মেটানে। হচ্ছে।

সম্প্রতি জেনিভার রাষ্ট্রসজ্যের উন্মোগে অফ্টিত বিজ্ঞানীদের সম্মেশনে মৎস্যচাষ, সংগ্রহ ও মৎস্থ থেকে তৈরী খাত্মবস্তুর দারা বিশ্বের ক্রমবর্ধনান জন-সংখ্যার খাত্ম ও প্রোটনের অভাব মেটাবার বিষয়টি বিশেষভাবে বিচার-বিবেচনা করে দেখা হয়েছে। এজন্তে পরিক্লনাও রচিত হয়েছে।

বিগত কয়েক বছরের মধ্যে বিখের করেকটি রাষ্ট্র মংস্থ-চামের পরিমাণ প্রচুর পরিমাণে বাড়িরছে। গত পনেরো বছরের মধ্যে পেক বাড়িয়েছে ৬০০ গুণ বিস্তু পশ্চিম আফ্রিকার কোন
কোন স্থানের অধিবাসীরা প্রোটনযুক্ত থাভাভাবে
খুবই কট্ট পাছে। কিন্তু তাদের বাসভূমির সামাত্ত দ্রেই রয়েছে প্রচুর মংস্থ। সমুদ্রের উপক্লবর্তী
অঞ্চলের সেই মংস্থ সংগ্রহ করে তাদের এই অভাব
মেটানো যেতে পারে। আবার ভারতে রয়েছে
পোতাশ্রের অভাব। এই পোতাশ্রের অভাবেই
সামুদ্রিক মংস্থ সংগ্রহ ব্যাহত হছে। আবার
পৃথিবীর বহু অঞ্চলে পরিবহনের স্থ্যোগ-স্ববিধার
অভাব এবং উন্ধ আবহাওয়া মংস্থ-বন্টনে বিশেস
প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করেছে।

তাপমাত্রা ও পরিবহনের সমস্যার দরুণ মৎস্তের অপচয় ঘটবার যে সম্ভাবনা, তা যান্ত্রিক উপায়ে মৎস্থের সার তৈরীর পর কোটাবদ্ধ করে সংরক্ষণ করা যেতে পারে এবং অপচয়ের সম্ভাবনা দূর করা যেতে পারে।

বিশ্বের ২০টি রাষ্ট্র এ-বিসয়ে উৎসাহ দেখিরেছে।
আমেরিকার কয়েকটি শিল্প-প্রতিষ্ঠানও মৎস্তজাত
দ্রব্যাদি তৈরী করেছে। বর্তমানে এসব বস্ত
পরীকাধীন আছে এবং যুক্তরাষ্ট্র সরকার মৎস্তজাত
দ্রব্যাদি উৎপাদনের পথে যে সব সমস্তা আছে,
তা পরীকা করে দেখছেন।

जा(वप्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ধিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্তে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অরুভৃত হছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্ম্ত কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্ঠিট হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রুভমেন্ট ট্রাষ্টের আহ্নক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য প্রিষদ ষ্ট্রীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচ্ন অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাষ্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নন্ন। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরূপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহ্রমণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

জুলাই, ১৯৬৩

मल्य मःश्रा

কোয়াণ্টাম তত্ত্ব ও তার পটভূমিকা দেবত্তত মুখোপাধ্যায়

জ্ঞানোমেরে প্রথম দিন থেকেই সম্ভবতঃ আলো মাছদের কাছে এক বিরাট জিজ্ঞাসা রূপে তাই দীর্ঘকাল ধরে বৈজ্ঞানিকের। (मर्था (मग्र। চেষ্টা করেছেন, আলোর বিভিন্ন আচরণের মধ্যে একটা একভার সন্ধান করতে। আলো সম্বন্ধ বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রথম কে কবে স্থক্ষ করেন, আমার জানা নেই, তবে এটুকু জানা আছে যে, शंत्रान्म, भारताखाला, भारताखा श्रीक-अभन कि, নিউটন ও আইনষ্টাইন পর্যস্ত আলো সম্বন্ধে মাথা ঘামিয়েছেন এবং তাঁদের মূল্যবান চিন্তাধারার আলোক-বিজ্ঞান **সাহায্যে अ**भूक रख़रू। এঁদের সকলের গ্বেষণা সহন্ধে আমরা আলোচনা করবো না এবং এই সংক্ষিপ্ত স্থানে তা করা সম্ভবও নয়। আমাদের আলোচনার বিষয়বস্ত হলো, কোয়ান্টাম তত্ত্বের বিকাশ ও তার পট-ভূমিকা।

এ-সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বহুবার আলোচনা হয়েছে যে, আলো কণিকার প্রবাহ ও তরক্তের প্রবাহ। উভয় মতবাদই বহু বড় বড় বৈজ্ঞানিকের সমর্থন পেয়েছে; কাজেই এদের মধ্যে কোন্টা প্রক্ত-পক্ষে সত্য, তা রহস্তাবৃত্তই রয়ে গেছে। ব্যাপারটা व्यादा। धांत्रांता मन इत्ना, यथन (पथा शिन य, আলোর যে সব আচরণের ব্যাখ্যা তরক্ষবাদের সাহায্যে হয়, সে সব আচরণের ব্যাখ্যা কণিকা-বাদের সাহায্যে হয় না। আবার যে সব আচরণের वााचा। किवाबादिक माहार्या हत्र, जाराव बााचा। তরক্ষবাদের সাহায্যে ভালভাবে হয় না; অর্থাৎ আলোর মধ্যে ছটি পরস্পর বিরোধী ধর্মের বিকাশ পরিলক্ষিত হলো। বৈজ্ঞানিকেরা একথা বুঝেছিলেন ষে, প্রকৃতপক্ষে আপাতদৃষ্টিতে পরম্পর বিরোধী এবং সম্পর্কবিহীন মনে হলেও একটা যোগস্ত্র কোথাও নিশ্চরই আছে। বৈজ্ঞানিকেরা অক্লাস্কভাবে চেষ্টা

করতে লাগলেন এই যোগস্ত্রটি খুঁজে বের করবার জন্তে। সাফল্য অর্জন করলেন ম্যাক্স প্লাক্ষ।

ম্যাক্স প্লাক্ষ ভাঁর তত্ত্বের সাহায্যে আলোর কণিকাবাদ ও আলোর তরক্ষবাদকে সংযোজিত করলেন। তাই কোয়ান্টাম তত্ত্ব সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করবার আগে আমরা আলোর তরক্ষ-বাদ ও কণিকাবাদকে বোঝবার চেষ্টা করবো।

তরক বললে প্রথমেই মনে পড়ে জলের তরকের কথা। স্থির জলপুঠে কোন বস্তুর সাহায্যে আঘাত করলে জলের উপর বয়ে চলে উচু-নীচু ঢেউ বা তরক। এই চেউ বা তরক কিন্তু এলোমেলো-ভাবে হয় না। এর কতকগুলি বৈশিষ্ট্য ব। ধর্ম আছে। যেমন-প্রত্যেক তরক্সই একটি মাধ্যমের माहारिया हलाहल करता जल এकि भाषाम, अब-তরক্ষের মাধ্যম বায়; অর্থাৎ মাধ্যম সেই জিনিয-টিকেই বলা হবে, যে জিনিষ্টি তরক প্রবাহের সময় আন্দোলিত হবে। বিভিন্ন মাধ্যমে তরজের গতিবেগ বিভিন্ন, কিন্তু একই মাধ্যমে এবং অপরি-বর্তিত উষ্ণতা এবং আর্দ্রতায় তরক্লের গতিবেগ নির্দিষ্ট। যেমন অনার্দ্র বায়তে 0 সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় শব্দের গতিবেগ ১১২০ ফুট/সেকেণ্ড। ঐ বিশেষ অবস্থায় সর্বকালে সর্বক্ষেত্রেই শন্দ-তরক্ষের গতিবেগ একই হবে। অথচ অনুরূপ অবস্থায় জলের তরক্ষের গতিবেগ হবে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

তরক্ষের দিতীয় বৈশিষ্ট্য. হলো তার উচ্চতা।
জলের তরক্ষ কি রকম হয় একবার মনে করুন।
যেখানে জলপৃষ্ঠকে আঘাত করা হলো, সেখানটা
জলের সমতল থেকে একটু নেমে গেল এবং ঐস্থানকে
কেন্দ্র করে একটি বৃত্তের আকারে জলপৃষ্ঠ উচু হয়ে
উঠলো। আবার ঐ বৃত্তের চতুস্পার্থ কমশং টালু হয়ে
এক নিম্নতম উচ্চতায় এসে আবার ক্রমশং উচু হয়ে
উঠলো বৃত্তের আকারে। এইভাবে পর্যায়ক্রমে
একটি উচ্চবৃত্ত ও একটি নিয়বৃত্ত স্থাষ্ট হতে থাকলো।
বৃত্তের ব্যাসার্থ যত বৃদ্ধি পাবে, স্বাভাবিক জলপৃষ্ঠ
থেকে তার গভীরতা বা উচ্চতাও ততই হ্রাস পাবে।

একটি উচ্চ ব্রন্তের উচ্চতা যত হবে, পরবর্তী নিম্ন-ব্রন্তের গভীরতা তার চেম্নে একটু কম হবে। আবার পরবর্তী উচ্চ ব্রন্তের উচ্চতা আরো একটু (নিম্ন ব্রন্তের গভীরতার চেম্নে) কম হবে। এভাবে ব্রন্তগুলির উচ্চতা ও গভীরতা ক্রমশঃ হ্রাস পেমে এক সময় তা জল-সমতলের সঙ্গে মিশে যাবে।

এরপর উল্লেখ করা যাক তরক্স-দৈর্ঘ্যের কথা।
এটিও তরক্ষের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। এবারও
জলের তরক্ষের কথাই মনে করুন। এককেব্রিক
কতকগুলি বৃত্ত হয়েছে। বৃত্ত না বলে রিং বলাই
ভাল। রিংগুলির উচ্চতম একটি শীর্ষবিন্দৃও
কল্পনা করা কঠিন নয়। পর পর ঘটি উচ্চ বৃত্তের
শীর্যবিন্দৃর মধ্যে দ্রম্বই তরক্ষ-দৈর্ঘ্য। বিন্দৃর্যের অবশ্য
একই ব্যাসার্বের উপর অবস্থিত হওয়া চাই; অর্থাৎ
উভয় বৃত্তের ব্যাসার্শের অস্তরই তরক্ষ-দৈর্ঘ্য।

ফ্রিকোয়েন্সি হচ্ছে একক সময়ে মাধ্যম কতবার কম্পিত হচ্ছে, তারই সংখ্যা। যদি কোনও তরক্তের দৈর্ঘ্য λ, ফ্রিকোয়েন্সি v এবং গতিবেগ c হয়, তবে এই তিন রাশির সম্বন্ধ স্থাচিত করবে নিম্নলিধিত সমীকরণ—

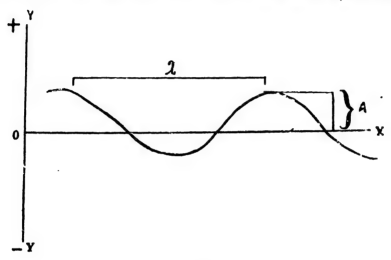
$$c = \lambda \times v$$
 ······(i)

প্রাফ কাগজে যদি x আছ ধরে তরক্ব কর্তৃক অভিক্রাম্ভ দূরত্ব বা সমন্ত্রকে স্থচিত করা যায় এবং ৬ অক্ষ ধরে যদি মাধ্যমের চাঞ্চল্য স্থচিত করা যায়, তবে ১নং চিত্রের অমুক্রণ একটি রেখা পাওয়া যাবে।

এতক্ষণ আমরা জলের তরক্ষের সাহায্যে তরক্ষের বিভিন্ন ধর্ম বোঝবার চেষ্টা করেছি। কিন্তু তরক্ষের মাধ্যম বিভিন্ন রক্ম হতে পারে এবং মাধ্যমের পরিবর্তনের সক্ষে সক্ষে তরক্ষের ধরণও বদ্লে যায়। যেমন—জলের তরক্ষের ক্ষেত্রে মাধ্যম কম্পিত হন্ন তরক্ষের গতিপথের উপর লম্বভাবে, কিন্তু শব্দ-তরক্ষের ক্ষেত্রে বায়ুর কম্পন হন্ন তরক্ষের গতিপথের রেখা বরাবর। তাহলেও সব তরক্ষেই পূর্ববর্ণিত প্রতিটি ধর্মের বিকাশ অবস্তুই হবে; অর্থাৎ তরক্ষ-গতির একটি মাধ্যম

ধাকবে, একটি বিশেষ অবস্থার নির্দিষ্ট গতিবেগ ধাকবে, তরক্স-দৈর্ঘ্য থাকবে এবং তরক্স-দৈর্ঘ্য ও মাধ্যমের অবস্থা অপরিবর্তিত থাকলে ক্রিকোয়েন্সিও অপরিবর্তিত থাকবে।

বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে হান্নগেন্স্ এই সিদ্ধান্তে পৌছেন যে, আলোও তরক্ষের প্রবাহ। কিন্তু তরক্ষের মাধ্যমের কোনও সন্ধান পাওয়া গেল মরাগী পাঠক হয়তো খ্বই হতাশ হয়েছেন।
কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে আলোকের তরজবাদকে
মেনে নিতে গেলে এ-রকম একটা ছঃসাহসিক
কল্পনাকে প্রশ্রুষ না দিয়েও বৈজ্ঞানিকদের উপায়
ছিল না। আর আলোকের তরঙ্গবাদকে না মেনেই
বা উপায় কি ছিল ? কারণ অন্ত কোনও তত্ত্বের
সাহাযে তরঙ্গবাদের মত মুষ্ট্ভাবে আলোর বিভিন্ন



১নং চিত্র। তরক্ষের প্রাফ। ১- তরঞ্জ- দৈর্ঘ্য। A = তরক্ষের উচ্চতা।

না। কল্পনা করে নিতে হলো যে, এই তরক্ষের
মাধ্যম ইথার নামে এমন একটা কিছু, যার ভর নেই,
যাকে স্পর্শ করা যার না বা দেখাও যার না, কিন্তু
বৈন্ধাত্তিক মহাশ্রের প্রতিটি ক্ষুদ্রাভিক্ষ্য অংশে এর
অন্তিত্ব আছে। পাঠক হরতো ভাবছেন যে, আমি
কোন অভিপ্রাক্তত ব্যাপার নিয়ে আলোচনা স্লক্ষ্
করেছি, কিন্তু এতে অভিপ্রাক্ততিকভার লেশ মাত্র
নেই, তবে এটাকে বৈজ্ঞানিকদের একটা উন্তট
কল্পনা বলে মনে করতে পারেন। কারণ, যে
বন্ধর অন্তিত্ব সম্পর্কে কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণই
নেই, সেই বন্ধর কল্পনাকে অন্ততঃ বিজ্ঞানের
ক্ষেত্রে উন্তট কল্পনা ছাড়া আর কি বলা যার ?

বৈজ্ঞানিকদের কাছ থেকে এ-রকম একট। জ্মবৈজ্ঞানিক মনোভাবের পরিচর পেরে বিজ্ঞানা- আচরণের ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয় নি। তাই তখনও
পর্যন্ত আলো সম্বদ্ধে যতগুলি তত্ত্ব বা মতবাদ
প্রচারিত হয়েছিল, তরঙ্গবাদকে তাদের মধ্যে
সবচেয়ে বেশী স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছিল। কিছ
আলোর তরঙ্গবাদের যেমন স্থবিধা আছে, অস্থবিধাও তেমনি আছে। এখন আমরা এই স্থবিধাঅস্থবিধাগুলি বোঝবার চেষ্টা করবো।

আলোর কেত্রে মাধ্যমের (ইথারের) কম্পন
তার গতিপথের উপর লম্বভাবে হয়। ম্যাক্স্
ওরেল তাঁর বিহ্যচনুষকীয় তত্ত্বের সাহায্যে
দেখালেন যে, আলোর তরক হচ্ছে বৈহ্যতিক তরক
ও চৌম্বক তরকের সমষ্টি বা মিশ্রণ। আলোর
গতিপথের উপর লম্বভাবে এই তরক্তনি
থাকে এবং বৈহ্যতিক তরক ও চৌম্বক তরক

পরস্পরের সমতলের উপর লম্বভাবে সঞ্চালিত হয়। কিন্তু ত্রৈমাত্রিক মহাশুন্তের মধ্য দিয়ে একটি সরল রেখা কল্পনা করলে ভার উপর যে কোনও একটি বিন্দতেই অসংখ্য লম্ব থাকতে পারে। তাই আলোক-তরক একই সরলরেখায় অসংখ্য ভাগের বিভাষ্ঠ থাকতে পারে। কিন্ত এমন আলোক রশ্মি কি থাকতে পারে না, যার প্রত্যেকটি চৌম্বক তরঙ্গ এবং প্রত্যেকটি বৈদ্যাতিক তরক একই সমতলে থাকবে ? ই্যা. এ-রকম তরক থাকা সম্ভব এবং এই ধরণের তরক্ষবিশিষ্ট আলোর পোণারাইজ্ড আলো। পরীক্ষাগারে এই রক্ম আলো নিয়ে পরীক্ষা করবার জন্মে বৈজ্ঞানিকেরা ক্যালসাইট নামক রুষ্ট্রাল থেকে বৈতরী নিকোল প্রিজ্ম-এর সাহায্য শাধারণ আলো-কে এই প্রিজ্ম-এর মধ্য দিয়ে অতিক্রম করালে পোলারাইজ্ড আলো পাওয়া यात्र। (পानात्राहेक्छ जात्ना निरम्न नानात्रकम পরীক্ষা করে আলোর তরঙ্গবাদ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের আন্তা অনেকটা বেডে গেল।

আরো দেখা গেল, বিশেষ অবস্থায় একই
দিকে ধাবমান ছটি রশ্মি থেকে একটি উজ্জনতর
রশ্মির উৎপত্তি হয়। আবার বিপরীত দিকে
ধাবমান ছটি আলোক-রশ্মি উপযুক্ত অবস্থায়
পরস্পরের সম্পূর্ণ বিনাশ সাধন করছে—এই রকম
ঘটনাও একাধিকবার ঘটতে দেখা গেল। এই
সব ঘটনাও আলোর তরক্ষবাদকে সমর্থনই করে।

এবার আমরা আসবো আলোর কণিকাবাদের আলোচনায়। নিউটনের আলোর
কণিকাবাদে ইথার বা ঐ জাতীয় কোনও
মাধ্যমের কর্মনা করবার দরকার হয় নি। তাঁর
তত্ত্বে বলা হরেছে যে, আলো হছে অতি ক্রতবেগে ধাবমান একপ্রকার অতি ক্র্দ্র কণিকার
লোত। কণিকাগুলি যখন আমাদের চোধের
রোটনায় এসে আঘাত করে, তখন আমরা
দেশতে পাই। এই তত্ত্বের উপর ভিত্তি করেই

নিউটন আলোর সরলরেখার গমনের কারণ এবং প্রতিফলন ও প্রতিসরণের নিয়মগুলি ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হন। কিন্তু প্রতিসরণের নিয়ম-গুলি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তিনি ধরে নেন থে, আলোর বেগ ঘন মাধ্যমে বেশী এবং লঘু মাধ্যমে কম হয়। কিন্তু পরবর্তীকালে ফোকোর পরীকা থেকে প্রমাণিত তথ্য এই ধারণার সম্পূর্ণ বিপরীত। কাজেই নিউটনের কণিকাব্যাদের ক্ষেত্র অনেক সঙ্কীর্ণ হয়ে এলো।

তবুও কিন্তু এই হুই মতবাদের দারা আলোক সংক্রান্ত প্রায় সব সমস্থারই সমাধান করা সম্ভব হয়েছিল। কিন্তু যত দিন খেতে লাগলো, তত্ই রাশি রাশি এমন স্ব সম্সা বৈজ্ঞানিক-দের সন্মুখে এসে জড়ো হতে লাগলো, যাদের ব্যাখ্যা প্রচলিত মতবাদগুলির কোনটির সাহায্যেই করা সম্ভব হয় না। এই রকম একটি সমস্তা হলো কম্পটনের পরীক্ষা (Compton's Effect)। কম্পটন লক্ষ্য করেন— পর্যায় সারণীতে যে সব খোলের স্থান গোডার দিকে, সেই সব মোলের উপর রঞ্জেন রশ্মি ফেললে তাথেক<u>ে</u> হয় এবং পরবর্তীকালে **इ**टलक द्वेन নিৰ্গত থে রশ্মি বেরিয়ে আসে, তার তরঞ্চ-দৈর্ঘ্য আগের চেয়ে বড। আলোর কণিকাবাদ মেনে নিতে গেলে ইলেকট্রন বেরিয়ে আসবার একটা ব্যাখ্যা হয়তো করাও যেতে পারে, কিন্তু আলোর তরক-দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির কোনও প্রশ্নই তো তাহলে ওঠে না. আর আলোর তরকবাদকে স্বীকার করে নিতে গেলেও এর কোন ব্যাখ্যাই रुप्त ना। देव**छा** निक्ता शूवह विज्ञ रुक्त १५ एनन।

এই ধরণের দিতীর একটি সমস্যা হচ্ছে,
"ক্ষণ বস্তুর বিকিরণ"। জালো আর উন্তাপ যে
খুব ঘনিষ্ঠ সম্পর্করুক্ত, সে কথা সবাই জানেন।
কেন না, একটি ইলেকট্রিক বাল্ব্ বখন জালো
দের, তখন তা রীতিমত উত্তপ্ত হয়ে ওঠে।
জাবার উন্থন জালালে তাথেকে তাপের সক্ষে

দকে আলোও পাওয়া যায়। কিন্তু ইলেটিক উত্তাপ (প্রায় ৫০০০° বা**লবের ফিলামেন্টের** ফারেনহাইট) যদি ক্রমশঃ ক্মানো যায়, তবে আলোর রং বদলাতে থাকবে। ফিলামেন্টের উভাপ यथन প্রায় ২৫০০° ফারেনহাইট হবে. তথনও আলো পাওয়া যাবে, তবে তা আগের চেয়ে অমুজ্জন এবং কম সদি। তাপমাত্রা আরে। কমিয়ে যদি ১০০০° ফারেনছাইটে আনা যায়, তাহলে আলোর বং থুবই অমুজ্জন এবং বেশ লালচে হবে। রং ক্রমশঃ এই ভাবে বদলাতে বদুলাতে এক সময় তাপমাত্রা এমন অবস্থায় আসবে, যথন আর আলো পাওয়া 'যাবে না। এতে সন্দেহের কিছুই দেখা যায় না। কিন্তু যত সমস্যা এর মধ্য থেকেই দেখা দিল। সেই কথাতেই এবার আসছি।

ছিলেন তাপ-গতিবিত্থার প্রান্ত একজন বিশেষজ্ঞ। তাপ-গতিবিল্লা বা থার্মোডাইনামিক হচ্ছে এমন এক বিজ্ঞান, যার সাহায্যে তাপ-শক্তিকে গতিবিতার দৃষ্টিভঙ্গী দিয়ে দেখা যায়। প্লাঞ্ক এই বিজ্ঞানের সাহায্যে হিসাব করে দেখলেন যে, সাধারণ উষ্ণতাতেও যে কোনও বস্তুর-এমন কি. ক্লফবর্ণের বস্তুরও আলোক বিকিরণ করা উচিত: অর্থাৎ আমার, আপনার এবং বিশ্বজগতের প্রত্যেক বস্তুরই দীপ্তিমান হয়ে ७ व्रेवात्र कथा। তाहल हिभाव कि গোলমাল रुला ? ना, क्यांन शांल्यांलरे रह नि, भ्रांक एयलन স্বই ঠিক আছে। কাজেই তাঁর ধারণা হলো যে, প্রচলিত তাপ-গতিবিত্থার তত্ত্বে কোনও গলদ আছে। তিনি গভীরভাবে চিন্তা করতে লাগনেন।

১৯০০ সালে প্লাক্ষ দেখালেন যে, এই সব ব্যাপারের ব্যাখ্যা স্থল্পরভাবে কর। যার, এক যুগান্তকারী কল্পনা বা মতবাদের দারা। তিনি তাঁর এই তত্ত্বের নাম দিলেন "কোলান্টাম তত্ত্ব"। তিনি বললেন যে, কোনও বন্ধ যথন তাপ শোষণ বা বিকিরণ করে, তথন বিকিরণ বা শোষণ-প্রকিল্ল একটানা চলে না। এই প্রক্রিয়া হয় থেমে থেমে এবং প্রত্যেকবার থামবার মধ্যবর্তী সময়ে নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ বা আলোক শোষিত বা বিকিরিত হয়। এই পরিমাণ শক্তির চেয়ে কম শক্তি থাকা সম্ভব নয়; অর্থাৎ মোট বিকিরিত বা শোষিত আলোক-শক্তির পরিমাণ এই পরিমাণ শক্তির হারা বিভাজ্য হবে।

সমস্ত বিহ্যচনুষকীয় বিকিরণই আলোকের মত তরঙ্গধর্মী। প্লান্ধ সিদ্ধান্ত করলেন যে, এই তরঙ্গ জলের তরঙ্গের মত একটানা প্রবাহিত হয় না, প্রবাহিত হয় কটা কাটা ভাবে। তিনি প্রত্যেকটি কাটা কটা তরঙ্গকে তরঙ্গের প্যাকেট বলে বর্ণনা করেছেন। এই প্যাকেটগুলির নাম তিনি দিলেন কোরান্টা (Quanta)। একটি বিশেষ কম্পনসংখ্যার আলোর ক্ষেত্রে সব কোরান্টামগুলি একই শক্তিবিশিষ্ট। শক্তির পরিমাণ (কোরান্টামে) নির্ভর করে আলোর কম্পন-সংখ্যার উপর।

প্লান্ধ একটি স্মীকরণের সাহায্যে কোরান্টামে
শক্তির পরিমাণ ও তরক্তের ফ্রিকোয়েন্সি বা কম্পনসংখ্যার মধ্যে আন্ধিক সম্পর্ক নির্দেশ করেন।

ΔΕ কোরান্টায় শক্তির পরিমাণ এবং v
ফ্রিকোয়েন্সি হলে,

 Δ E = h × v·····(ii)
(এখানে h একটি গ্রুবক রাশি। এটি প্লাঙ্কের গ্রুবক
নামে পরিচিত। Δ E-কে আর্গ এককে প্রকাশ করলে
এবং v-কে প্রতি সেকেণ্ড এককে প্রকাশ করলে
h-এর মান ৬ ৬২৫ × ১০ – ২৭ আর্গ সেকেণ্ড হয়।)

উপরিউক্ত সমীকরণ থেকে বোঝা যায়, একটা কোয়। টামে কত সামান্ত পরিমাণ শক্তি থাকতে পারে। সোডিয়াম-ডি আলোর তরক্তের কম্পন সংখ্যা ৫'০৮৪৭ × ১০^{১৪} প্রতি সেকেণ্ডে। অতএব এর একটি কোয়ান্টামে শক্তির পরিমাণ ΔE —৬'৬২৫ × ১০^{-২৭} × ৫'০৮৪৭ × ১০^{১৪} — ৩'৬৬৯ × ১০-১৭ আর্গ।

আমরা বোধ হয় এবার কম্প্টনের পরীক্ষার প্রকৃত রহস্ত বৃঝতে পারবো। ভেবে দেখুন, কম্প্টনের পরীক্ষার কি দেখা গিয়েছিল। একটি কার্বনের টুক্রাতে (তিনি হাল্কা মোল হিসাবে কার্বনকেই বেছে নেন) এক্স-রশ্মি এসে পড়লে কার্বন থেকে দ্রুতবেগে ইলেকট্রন নিজ্ঞান্ত হয় এবং কার্বন থেকে যে এক্স-রশ্মি বেরিয়ে আসে, তার তরক্স-দৈর্ঘ্য আগের চেয়ে বেনি।

প্লাঙ্ক উপরিউক্ত ঘটনার ব্যাখ্যা করলেন এই ভাবে:-ইলেকট্রন থখন পরমাণুর অভ্যন্তরে থাকে, তথন তার যা গতিশক্তি (Kinetic Energy) থাকে, বাইরের বেগবান ইলেকটনের গতিশক্তি তার চেয়ে বেশা। ইলেকট্রন এই গতিশক্তি সংগ্রহ করে এক্স-রশ্মি থেকে বা এক্স-রশ্মির প্রত্যেকটি কোয়ান্টাম থেকে। স্বতরাং কোয়ান্টামে শক্তির পরিমাণ (△ E) আগের চেয়ে হ্রাস পায়। hv; অভএব △E হ্রাস পেলে hv হ্রাস পাবে। h একটি ধ্রুবক বা অপরিবর্তনীয় রাশি। কাজেই hv হ্রাস পেলে ভুধুমাত v হ্রাস পাবে (v= ক্রিকোরেন্সি। আমর। (1) নং সমীকরণ থেকে পেরেছি $c = \lambda \times v$, অর্থাৎ c অপরিবতিত থাকলে v বাড়লে λ কমবে এবং v কমলে λ কমবে। এখন থেহেতু এক্স-রশ্মির গতিবেগ অপরিবর্তনীয়, সেহেতু ν বা কম্পন-সংখ্যা হ্রাস পেলে λ বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বাডবে।

কোয়ান্টাম তত্ত্বে আইনস্টাইনের একটি মূল্যবান অবদান আছে। প্লান্ধ কোয়ান্টামগুলিকে তরকের প্যাকেট বলে বর্ণনা করেছেন; অর্থাৎ তাঁর তত্ত্বে আলোর তরক-ধর্মকেই বেশী প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে। কিন্তু আইনস্টাইন আলোর কণিকা-ধর্মকেই বেশী প্রাধান্ত দিলেন; অর্থাৎ প্লাঙ্কের প্রবর্তিত কোয়ান্টামগুলিকে তিনি কণিকার মত মনে করলেন। এই কণিকাগুলির নাম তিনি দিলেন "কোটন"। কোটনের তর এবং ভরবেগ আছে; অর্থাৎ কণিকার সব ধর্মই এতে আছে। কোটনের

ভর এবং ভরবেগ পরিমাপ করতে তিনি তাঁর সেই বিখ্যাত ভর ও শক্তি সম্পর্কিত সমীকরণ, অর্থাৎ $E = mc^2$ -এর সাহায্য নেন। কোন কোন বৈজ্ঞানিক এই স্থাটকে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় সমীকরণ বলে বর্ণনা করেছেন। এই সমীকরণের E-কে যদি ফোটনের শক্তি মনেকরা যায় এবং c যদি আলোকের গতিবেগ হয়, তবে m হবে ফোটনের ভর।

$$E = mc^2 \cdot \cdots \cdot (iii),$$

আবার প্লাঙ্গের স্মীকরণ E → hv······ (i)
∴ (iii) ও (ı)-কে সংযোজিত

করে পাই
$$h v = mc^2 \cdots$$
 (iv)

$$\therefore m = \frac{hv}{c^2};$$

অর্থাৎ কোটনের ভর hv

যেহেতু ফোটনের বেগ আলোর গভিবেগের (c) সমান, সেহেতু ফোটনের ভরবেগ = m × c.

এখন
$$m \times c = -\frac{hv}{c^2} \times c = \frac{hv}{c}$$

কিন্তু একটা জিনিষ কি পাঠক লক্ষ্য করেছেন যে, আমরা আবার সেই নিউটনের কণিকা-বাদেই যেন ফিরে এলাম ? তবে আলোক-কণিকা সম্বন্ধে আমাদের ধারণা আগের চেয়ে অনেক প্রষ্ঠ এবং নিউটনের কণিকাবাদের সঙ্গে হায়গেনসূ বা ম্যাক্সওয়েলের তরঙ্গবাদের এখন আর কোনও বিরোধ নেই; অর্থাৎ শক্তির মধ্যে এখন তরক-ধর্ম এবং কণিকা-ধর্ম উভয়কেই আমরা স্বীকার করে নিয়েছি। পারমাণবিক কণিকা বলে আমরা यारित भरन कति, जारित भरशाख এই जतक ख কণিকার দৈত ভাবের বিকাশ হয়। তবে সে আলোচনা এথানে করতে গেলে প্রবন্ধকে অকারণ ভারাক্রাস্ত করা হবে এবং উচ্চ গণিত वान निरत्र त्म व्यात्नांहन। कत्रा अत्कवाद्वारे मुख्य मन्। তाই এই आलाहनात अथात्नहे ह्हम টানা হলো।

প্লাষ্টিক সার্জারী

ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা

যুদ্ধ মাহ্মবের সমাজে আনে অকল্যাণ আর
ধবংস। এই ধবংসের পরিমাণ কিছু নির্ণীত হয়
তাৎক্ষণিক মূল্যে, কিছু বা নির্ণীত হয় দূরবিস্তারী
ভবিশ্বতে। যুদ্ধে যারা প্রাণ দেয়, তাদের
ক্ষম্মকতির ব্যাপারটা মোটা হিসাব; ফ্রা হিসাবের
আড়ালে থাকে সেই সব হতভাগ্যেরা—যারা
তথনি মরে না, মরে' বেঁচে থাকে। যুদ্ধে আহত
সেই সব হতভাগ্য—বিকৃত, বীভৎস বিকলাক্ষের।
হীনমন্ততা নিয়ে বেঁচে থাকে—সমাজের কখনো
আতক্ষের, কখনো ঘণার, কখনো বা সহামূভ্তির
পাত্র হয়ে। কর্মজীবন, বিবাহিত জীবন, সামাজিক
জীবন—হয়তো কোন জীবনের ছাড়পত্রই তাদের
মেলে না—বিকৃত রূপের অপরাধে!

পর পর তৃটি মহাযুদ্ধে এমনি অসংখ্য অভিশপ্ত বিকলাঙ্গেরা আজও অনেকে বেচে আছে ইউ-রোপের দেশে দেশে, বেঁচে আছে হিরোসিমা-নাগাসাকির পারমাণবিক অগ্নিদগ্ধ হয়ে জাপানের গ্রামে-নগরে আজ যুদ্ধ প্রত্যক্ষভাবে হানা দিয়েছে ভারতের দারেও এই যুদ্ধে ক্ষয়ক্ষতি যাই হোক—সেই সব আহত, বিকলাক্ষ সৈনিক বা নাগরিকদের ভবিশ্বৎ সমাজে স্কুদ্ধপে পুনর্বাসনের চিস্তা করা বোধ হয় অপ্রাসক্ষিক হবে না।

শারীরিক বিক্বতি আর রূপহীনতা—এর যন্ত্রণা আর বেদনা সর্বদেশে, সর্বকালে। নারীদের ক্ষেত্রে এই বিক্বতি আর রূপহীনতা তো সবচেয়ে বড় অভিশাপ। পুরুষদের ক্ষেত্রেও কি এই বেদনা কম ? এই জীবন-যন্ত্রণা আমরা কেউ ভূলতে পারি না বলেই মাহুষের যুগ্যুগান্তের সাধনা—এই রূপহীনতাকে, বিক্বতিকে উত্তরণের। সেই সাধনার ফল হচ্ছে—আজকের বিজ্ঞানের 'প্লাক্টিক সার্জারী'।

প্লাপ্টিক সার্জারী কথাটির ঠিক বাংলা প্রতিশদ এখনো নেই। দৃষ্টিগ্রাফ্ যে কোন অক্লের বাহ্নিক বিকৃতিকে যে অস্ত্রোপচারে পরিবর্তিত করে স্বাভাবিক রূপদান করা হয়—আধুনিক শল্য-চিকিৎসার সেই শাখাকে প্লাপ্টিক সার্জারী বলা হয়। প্লাপ্টিক সার্জারী যুক্ত প্রচেষ্টায় সম্ভব হয়—যে প্রচেষ্টায় দাঁত, মুখ, হাড়, চামড়া ও রক্ত-বিশেষজ্ঞদের যৌথ প্রচেষ্টা প্রায়শ:ই প্রয়োজন।

'প্লাপ্টিক সাজারী' কথাটি এদেশে এখনো স্বপ্প উচ্চারিত। কিন্তু ইউরোপ, আমেরিকায় এর প্রভৃত উন্নতি ঘটেছে এবং এগনো ঘটছে। এই উন্নতির পিছনে প্রধানতঃ ছিল—গত ঘট মহাযুদ্ধ ও কোরিয়া যুদ্ধের আহত ও বিকৃত সৈনিকদের স্ব-রূপে ফিরিয়ে আনবার তাগিদ। রাড ব্যাঙ্কের মত প্লাপ্টিক সাজারীও যুদ্ধের সমুদ্রমন্থনে উৎপন্ন অমৃত বললে অভাগ হয় না।

তবু আজকের প্লাণ্টিক দার্জারীর কথা বলতে
গিয়ে শুধুই যুদ্ধের কথা বললে অবিচার হবে।
নাগরিক জীবনে নানা আকম্মিক হুর্ঘটনাজনিত
বিক্বতি এবং অস্তান্ত ক্ষেত্রেও এর অবদান
অপরিসীম

মাহুষের দিকে তাকালে প্রথমেই তার মুখ
নজরে পড়ে। তাই মুখের বিক্ততিই সবচেয়ে বড়
বিক্ততি। বিজ্ঞানের প্রধান সংগ্রামও সেই
বিক্ততিকে স্মষ্ট আকৃতিতে ফিরিয়ে আনবার। মুখের
বিকৃতি নানাভাবে ঘটতে পারে। জন্মগত বিকৃতি,
যানবাহনের হুর্ঘটনাজনিত বিকৃতি, অগ্নিদগ্ধ হেছু
বিকৃতি অথবা যুদ্ধের সমন্ত ট্রেঞ্চ অথবা মুক্ত ক্লেত্রে
গোলাগুলি, বোমার টুক্রা প্রভৃতির আঘাত—
জনিত বিকৃতি। আজ প্রায় স্ব রক্ষ ক্লেত্রেই

প্লাপ্টিক সার্জারী প্রযুক্ত হয় এবং একেবারে অসম্ভব না হলে সব রকম বিক্ততিকেই স্বৃষ্ঠ আকৃতিতে ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয়।

জন্মগত বিক্লতি তুৰ্ঘটনাজনিত **ছাডা** বিক্বতিতে প্লাপ্টিক সার্জারী অবিলয়ে প্রয়োগ করাই বাস্থনীয়। কারণ তুর্ঘটনার অব্যবহিত পরেই দ্রুত প্লাপ্টিক সার্জারীর ব্যবস্থা হলে অনেক সময়ই বিক্বতি নিরোধ সহজ্বাধ্য হয়, যা পরে প্লাপ্টিক সার্জারী করলে দীর্ঘ সময়েও ফলপ্রদ না হতে পারে। নাগরিক জীবনের তর্ঘটনা--্যেমন, যান-বাহনের হুর্ঘটনা, অগ্নিদাহ প্রভৃতিতে আক্রাস্ত ব্যক্তিকে অবিলম্বে হাসপাতালে পাঠানো হলে সেখানে যৌথ প্রচেষ্টার প্লান্টিক সার্জারী প্রয়োগের সম্ভাবনা থাকে। যুদ্ধক্ষেত্রে আহত ব্যক্তিকে দ্রুত ব্যবস্থার অভাবে উপযুক্ত হাস-পাতালে আনা অনেক ক্ষেত্ৰেই ঘটে ওঠে না। কোরিয়ার যুদ্ধে এই প্রশ্ন বড় হয়ে দিয়েছিল। তবে আধুনিক বিজ্ঞানের যুগে আকাশপথে প্রিবহন ব্যবস্থার দ্রুত উন্নতি বছলাংশে এই সমস্তার সমাধান করেছে। সাধারণতঃ এখন যুদ্ধকেত্তে আহত সৈনিককে প্ৰাথমিক সাহায্য হিসাবে উপযুক্ত 'অ্যাণ্টিবাংগাটিক' জাতীয় ওযুধ দিয়ে পরে প্লাপ্টিক সার্জারীর উপযুক্ত হাসপাতালে যত শীঘ্ৰ সম্ভব পাঠানোই রীতি।

প্লাপ্টিক সার্জারীতে প্রধান কারিকুরী কাজ হলো মুখের বিকৃতি রোধ। মুখের আকৃতি রক্ষা করে প্রধান তিনটি অংশ—উপরের চোয়াল বা ম্যাক্সিলা, নীচের চোয়াল বা ম্যাণ্ডিব্ল্ এবং নাক। মুখের মাংসপেশীগুলি সাধারণভাবেই সঙ্কোচন ও প্রসরণশীল বলে ভাবব্যঞ্জক পরিবর্তনগুলি সহজেই ঘটে। দেহের অপরাপর অংশ অপেকা সমস্ত মুখেই রক্ত-সরবরাহ অধিক মাজার হয়ে থাকে। এর একটা স্থবিধা এই যে, মুখের মাংসপেশী ক্ষতিগ্রস্ত হলে সেই আহত মাংসপেশীতে বেশীমাজার অস্ত্রোপচার করা

নিম্প্রােজন; কারণ, অধিক রক্ত চলাচলের কলে
ম্থের ক্ষত সহজেই নিরামর হয়ে ওঠে ও
পচনশীল ক্ষত বা গ্যাংগ্রীন হয় না। অন্থবিধা
এই যে, অধিক রক্ত চলাচলের জন্মে মুখের আঘাতগুলি থেকে বেশী রক্তপাত ঘটে এবং উপযুক্ত
ব্যবস্থা না করলে হয়তো এই রক্তপাতই মৃত্যুর
কারণ হয়ে ওঠে।

উপরের চোয়ালের মাংসপেশীর মধ্যে বায়্পূর্ণ কোষ বা সাইনাস থাকে। উপরের চোয়ালের
আঘাতে এই সাইনাসগুলি জখম হলে মুখারুতি
বিরুত হয়ে যায়। নীচের চোয়াল ক্ষতিগ্রস্ত
হলে মুখের সম্প্রস্থানীলতা নষ্ট হয়ে যেতে
পারে। তাছাড়া নীচের চোয়ালের পেশীতেই
জিহ্বা যথাস্থানে আবৃদ্ধ থাকে বলে এই মাংসপেশীগুলি জখম হলে জিভ্ ও মুখের বিকৃতি
ঘটে—এমন কি, জিভ্ স্থানচ্যুত হয়ে শ্বাসনালীর
পথে উল্টে গিয়ে শ্বাসরোধ করতে পারে।

এই হাট কথা মনে রেখে প্লাপ্টিক সার্জারীর ক্ষেত্রে প্রাথমিক কর্তব্য—সুখের রক্তপাত বন্ধ করা।
এই রক্তপাত বন্ধ করবার জন্তে চাপযুক্ত ব্যাণ্ডেজ
দেওয়া হয়। ফলে সাইনাসগুলি অপেক্ষাক্ত
কচ্ছন্দে থাকে। তারপর আহত ব্যক্তির
জিভ্ সাতে স্থানচ্যুত না হয়, সে জন্তে তাকে
বাইরে টেনে আহতকে উন্টোমুখে উবুড় করে
দিতে হয়। এর ফলে শ্বাসনালীতে পতিত
রক্তও বাইরে চলে আসে। এরপরই আহতকে
অবিলম্বে উপযুক্ত, হাসপাতালে পাঠানো হয়ে
থাকে।

হাসপাতালে পৌছাবার পর রক্তপাতের কেন্দ্রগুলিতে যথায়থ বন্ধনী দিয়ে ক্ষতস্থানে প্রবিষ্ট কাঁচ, গুলির টুক্রা প্রভৃতি বের করা হয়, নচেৎ ঐগুলি পচনের কেন্দ্র হয়ে ওঠে। চোয়ালের ভেঙে-যাওয়া হাড়ের টুক্রা প্রভৃতি অপসারিত না করেই রাখা হয় এবং পরে ঐ টুক্রাগুলিকে আবার যথাসম্ভব সাজিয়ে হন্দ্র তার বেঁথে স্বাভাবিক আকৃতিতে আনবার চেষ্টা করা হয়। যে সব হাড়েয় টুক্রা বা ভাঙ্গা দাঁত জোড়া দেওয়া যায় না, সেগুলির পরিবর্তে বিশেষ প্লাণ্টিকের ঐকপ টুক্রা তৈরী করে বাঁসিয়ে দেওয়া হয়। যথাযথভাবে এরপ জোড়া দেবার কৌশল প্লাণ্টিক সার্জারীর চরম উৎকর্ষ।

বিশেষ বিশেষ অকের প্লান্টিক সার্জারীতে বিশেষ বিশেষ রক্ষের কোশল অবলম্বিত হয়। যেমন, নাকের কোন বিক্তি ঘটলে পাজরের হাড়ের অগ্রভাগে কার্টিলেজ নামে যে কোমলান্থি থাকে, তারই টুক্রা কেটে হারানো নাক বা তার চেম্নেও ভাল নাকের মাপে সেই কাটা টুক্রা মুখের যথাস্থানে বসানো হয়। তারপর মুখের অন্য অস্থির মধ্য দিয়ে গর্ড করে এই কৃত্রিম নাক যথাস্থানে বসিয়ে তার উপর নজুন চামড়া দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়।

প্লাপ্টিক সার্জারীতে ম্পের বড় রকম শ্রাতা প্রণের ক্ষেত্রেও এমনি কার্টিলেজের ব্যবস্থা করা হয়। সে ক্ষেত্রে বিভিন্ন পাঁজর থেকে নরম অস্থি কেটে ছোট ছোট বছ টুক্রা ঐ শ্রাস্থানে ভরাট করে চামড়া দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। যথাকালে ঐ কার্টিলেজগুলি নডুন গজানো মাংসপেশীর সঙ্গে অবিভিন্ন হয়ে যায় ও শ্রাতাকে বেমালুম ঢেকে দিয়ে মৃধাক্তি অটুট রাধে।

প্লাপ্টিক সার্জারীর আরেকটি বিশ্বয়কর হাতিয়ার হলো ট্যান্টেলাম ধাতু। এই ধাতুর তৈরী যে কোন টুক্রা হাড়ের সঙ্গে বেমালুম মিলে যেতে পারে এবং হাড়ের বদলে ট্যান্টেলামের অংশ দিয়ে হাড়ের যে কোন প্রতিস্থাপনই প্রায় চলে। এই কারণেই এটি আজকাল প্লাপ্টিক সার্জারীতে বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

হাড়ের বিক্বতি সংশোধনের আরেকটি বিচিত্র পছাও অবলম্বিত হয়। স্কৃষ্ণ জীবস্ত হাড়ের সম্ব স্কুট নরম অংশ চেঁচে ভাঙা হাড়ে প্রলেপ দিয়ে রাধলে ভাঙা হাড়ের বৃদ্ধি ঘটে ও পরবর্তী কালে ভাঙা অংশ বা বিকৃতি লুপ্ত হয়।

মেরামতের মত চামডা মেরামতও প্লাপ্টিক সার্জারীর আরেকটি প্রধান ক্লভিছ। একেত্রেও নানা বিচিত্র পস্থা অবলম্বিত হয়। এখন প্লাপ্টিক দার্জারীতে এক জার্নগা থেকে চামড়া কেটে অপর জায়গায় প্রতিম্বাপন করা হয়ে থাকে। অগ্নিদগ্ধ বা আছত স্থানের পোড়াদাগ বা কোঁচকানো নতুন চামড়া সহজেই এইভাবে প্রতিস্থাপিত চামড়া দিয়ে ঢেকে দেওয়া যায়। এই চামড়া প্রতিস্থাপন বা স্থানাম্বরের সময় সাধারণত: ঢাকা জায়গা, যেমন-ভলপেট, বুক, উরু প্রভৃতি জায়গার চামডাই বেছে নেওয়া হয় এবং সেখান থেকে কেটে মুখে বা অন্তত্ত লাগানে। হয়। এই কাজে এখন অতি সুন্ধ-ভাবে চামড়া কেটে নেবার জন্মে ডার্মাটোম নামে একপ্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রট উদ্বাবন করেন আমেরিকার বিখ্যাত প্লা**ন্টিক** পাৰ্জন ডাঃ আৰ্ল সি. প্যাজেট। কেটে নেওয়া চামড়া অন্য জায়গায় জুড়তে গেলে পূর্বে বছ সুন্ধ সেলাই দিয়ে তাকে যথাস্থানে লাগানে। হতো। এখন আক্রান্ত স্থানে বিশেষ এক ধরণের ঔষধ প্রয়োগ করে তার উপর চামড়া লাগানো হয়। ঐ ঔসধের সংযোগে আক্রান্ত স্থানের রক্ত থেকে আঠার মত এক রকম জিনিষ জমে ওঠে এবং সেই আঠাতেই চামড়া দুচ্ভাবে আটুকে যায়, (मनाइराय अराहां अन इय ना।

চামড়া জোড়বার আরেকটি চমকপ্রদ পন্থা হলো 'পেডিকল গ্রাফ্ট্'। এর কৌশল আনেকটা গাছের কলম বাঁধবার মত। গলা বা বুকের কোন একটি অংশ বেছে নিয়ে ফলের খোসা ছাড়াবার মত তার একদিক থেকে লম্বালম্বি এক ফালি চামড়া কেটে ফেলা হয়। এই ফালির একটি মুখ শরীরের কাছা-কাছি অপর এক অংশে এনে (যেমন হাতকে গলার কাছে এনে) তার সক্ষে যোগ করে দেওরা হয়, অর্থাৎ চামড়ার একটি ফালির—ছই মুখ শরীরের ছই অংশে (এক অংশ গলায় বা ব্কেশ্ অপর অংশ হাতে) যুক্ত অবস্থায় থাকে। করেক দিন বাদে এই ফালির প্রথম মুখটি (অর্থাৎ গলার বা বুকের আদি অংশটি) কেটে দেওয়া হয়। ততদিনে ফালিটি হাতের সক্ষে যুক্ত হয়ে যায়। এবার ঐ ফালিটি, মুখের যে জায়গায় চামড়া লাগানো দরকার, সেখানে ঐ ভাবেই অর্থাৎ প্রথম এক মুখ লাগিয়ে পরে কয়েক দিন বাদে কেটে অপর মুখটিও লাগিয়ে দেওয়া হয়।

হাড় ও চামড়া প্রতিস্থাপনের কৌশল একত্রে প্রয়োগ করে নষ্ট হয়ে যাওয়া চোয়াল, ঠোট—সব কিছুই তথন নতুন করে রূপ পায় প্রাণ্টিক সার্জনদের হাতে এবং এই প্রক্রিয়া ক্রমশঃ এমনই নিখুঁত উৎকর্ষতা লাভ করেছে যে, ভবিয়তে বিক্রতাক্ষ বা ক্রমপের সমস্থা একদিন হয়তো থাকবেই না।

প্লান্টিক সার্জারী কোন কোন ক্ষেত্রে রূপান্তরণে সক্ষম হয় না। রদ্ধ বা প্রোচ বয়সে মাংসপেশী তল্ক, চর্ম যখন নতুন করে আর কষ্ট হয় না, তখন প্লান্টিক সার্জারী প্রায় অসহায়। সে ক্ষেত্রেও অবশু বিজ্ঞান হার মানে নি। এসব ক্ষেত্রেও প্রথমতঃ বিকলান্তের মূখে বিশেষ এক ধরণের উপাদান বা 'মুলেজ' ব্যবহার করা হয়। এটি অনেকটা 'প্লান্টার অব প্যারিস' জাতীয় কাদার মত জিনিষ, যা পরে শুকিরে শক্ত হয়ে ওঠে। বিকলাকের মুখে বা অন্তর্ত্ত 'মুলেজ' প্রয়োগের পর তা নমনীয় থাকতে থাকতে ভাস্করের মত তা দিয়ে শৃক্ততা পূরণ করে স্বাভাবিক রূপ অন্ত্রমান করে নেওয়া হয়। পরে 'মুলেজ' শক্ত হয়ে গেলে সেটা খুলে কেলা হয় ও তার অন্ত্রকৃতিতে রবার বা প্রাপ্টিকের হবছ হাঁচ প্রস্তুত করা হয়। স্বাভাবিক দেহবর্ণে রঞ্জিত এই হাঁচের মুখোস ধারণ করলে তার আড়ালে তথন আসল মুখের বিকৃতি আর দৃষ্টিগোচর হয় না। চশমা পরবার মতই এই মুখোস ব্যবহারও সহজ্সাধ্য।

প্লাপ্টিক সার্জারীর আরেকটি বিশার্যকর অতি আধুনিক শাখা হলো সিনেপ্লাপ্টিক অ্যাম্প্টেশন। এই শাখাটির প্রক্রিয়াগুলির ব্যাখ্যা অপেক্ষাকৃত জটিল। সংক্ষেপে বলা যায়—এই শাখায় গবেষণার ফলে এখন কৃত্রিম হাত বা আঙুল, কেটে-যাওয়া হাতের সঙ্গে জুড়ে স্বাভাবিক হাতের মতই তাকে সঞ্চালন করা ও সকল প্রকার কাজ করা এখন বাস্তবে সম্ভব হয়েছে।

উপসংহারে একথাই বলা চলে যে, মান্থবের উদ্ভাবনী শক্তি অসীম, সে শক্তি হার মানে না কথনও। তাই মান্থবেরই ক্রতা ও বীভংসতায় যে হতভাগ্য বিকলাঞ্চ অথবা অঙ্গহীন—তাকেও স্বাভাবিক ও স্কন্থ জীবনের ছাড়পত্রু দিতে পারে মান্থবই, তার বিজ্ঞানবৃদ্ধির অন্তহীন ক্ষমতায়। সেই ক্ষমতা দিনে দিনে কল্যাণের বার্তা আমুক্ মান্থবের জীবনে।

ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ-বলয় দীপক বস্থ

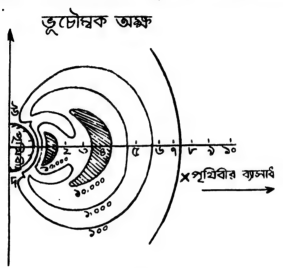
প্রকৃতির বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপের অন্থসদ্ধান ও তার বিভিন্ন রহস্ত উল্লাটনে মান্থরের প্রচেষ্টা বোধ হয় মান্থরের আদিকাল থেকেই চলে আসছে। তাই জল, স্থল, অস্তরীক্ষ আজ তার অধিকারে। প্রকৃতির বিরুদ্ধে মান্থরের যৌথ অভিযানের এক চরম নিদর্শন হলো "আস্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসর।" জুলাই (১৯৫৭) থেকে ডিসেম্বর (১৯৫৮)—এই আঠারো মাসব্যাপী সময়ে সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকগণ একযোগে পরীক্ষাকার্য চালান, স্র্য ও পৃথিবীর নানা ঘটনাকে কেন্দ্র করে।

এই আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসরেরই অক্তম কার্যস্চী ছিল ক্বত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণ। ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর প্রথম ক্রত্রিম উপগ্রহ স্পুটনিক-> আকাশে উঠেছিল। তারপর থেকে স্থক করে আজ পর্যন্ত শতাধিক মহাশৃত্যগামী যান সাকল্যের সঙ্গে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। এরা যে অনেক অসম্ভবকে সম্ভব করেছে, সে কথা আজ আর কারো অবিদিত নেই। সাধারণ মাত্র্য অবশ্য প্রথম কয়েকটা কুত্রিম উপগ্রহ দেখে যতটা উত্তেজিত হয়েছিল, ক্রমশ: বোধহয় পুরনো হয়ে যাওয়ায় সে উত্তেজনা আন্তে আন্তে ভিমিত হয়ে গেছে। তাই পরের উপগ্রহগুলির বেলায় তাদের খুব বেশী আগ্রহ দেখা यांत्र नि। देवड्यानिकरमत्र कार्ष्ट किन्छ न्याभात्रेष्टा অন্ত রকম। কারণ প্রত্যেকটি উপগ্রহই পৃথিবী ও বাইরের জগৎ সম্বন্ধে তাঁদের এনে দিয়েছে নতুন সব তথ্য.। তাই প্ৰথম থেকে আজ পৰ্যস্ত উৎক্ষিপ্ত সব-গুলি মহাকাশ্যান সম্বন্ধে তাঁরা সমান আগ্রহণীল।

আর্ম্কাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসর ও মহাশৃন্ত-অভিযানের একটি শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক অবদান হলে। স্থ্যান অ্যানেন বিকিরণ-বলয়ের আবিষ্কার। পুথিবী

থেকে করেক হাজার কিলোমিটার দ্বে ছটি গুরে ভাগ হয়ে শক্তিশালী বিদ্যাৎ-কণার দারা গঠিত এই অঞ্চল রয়েছে। আবিন্ধর্তা আমেরিকার আইওয়া বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ডা: জেমদ ভ্যান অ্যালে-নের নাম অমুসারে এর নাম হয়েছে ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ-বল্য। প্রথমটি অর্থাৎ অন্তর্বলয়টি রয়েছে পৃথিবীর অপেকারত কাছে-কেন্দ্র থেকে মোটামূট ১৩,০০০ কিলোমিটার দূরে। দিতীয়টি অর্থাৎ বহি-বলম্নটি ২৫,০০০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত (১নং চিত্র)। উভয় বলয়েরই আঞ্চতি তৃতীয়ার চাঁদের মত। শিং-এর মত তুই প্রান্ত যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে গিয়ে শেষ হয়েছে। যে কণিকাগুলির দার। ভ্যান অ্যালেন অঞ্চল গঠিত, সেগুলি কিন্তু সেখানে এলোমেলোভাবে ছড়িয়ে নেই, মহাশুন্তে তাদের অবস্থিতির সঙ্গে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের একটা যোগাযোগ আছে। ১নং চিত্রে অঙ্কিত রেখাগুলির তাৎপর্য হলো এই যে, এক একটি রেখার উপরিস্থিত স্কল স্থানে বিহ্যৎ-কণার প্রভাব স্মান। থেকে পরিক্ট যে, চিহ্নিত ছটি ভ্যান অ্যাবেন অঞ্চলে বিহ্যৎ-কণার প্রভাব পার্শ্বর্তী অঞ্চল থেকে व्यत्नक छन्, (वनी। এখन দেখা গেছে যে, এই সম-প্রজাবসম্পন্ন রেখাগুলি মোটামুটভাবে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখার বরাবর রয়েছে। ঘটনা থেকেই সিদ্ধান্ত করা হয়েছে যে, ভ্যান অন্তৰ্বতী কণিকাসমূহ সবই অ্যালেন শুরদ্বের বিহ্যৎ-কণা; কারণ নিরপেক্ষ কণিকার উপর চৌষক ক্ষেত্রের কোন প্রভাব থাকে না।

নানারকম আন্ধ কষে এবং গবেষণাগারে আন্ধ-ষ্ঠিত বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে সিদ্ধান্ত করা হয়েছে বে, পৃথিবীর বাইরে গতিশীল বিহাৎ-কণা চলতে চলতে এসে পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রের ফাঁদে আট্কে যেতে পারে। আজ থেকে অধ শতাকীরও অধিককাল আগে নরওয়ের হু'জন পদার্থ বিদ্ বার্কল্যান্ড ও ষ্টোর্মার এই সত্য প্রথম উপলব্ধি করেন। আমরা জানি যে, পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রকে মোটামুটভাবে একটি সাধারণ চুধকের চৌধক ক্ষেত্রের মত মনে করা যেতে পারে। এই হু'জন নরওয়ের বৈজ্ঞানিক নিষিদ্ধ (কালো) এলাকা দেখানো হয়েছে। সাদা অহুমোদিত অঞ্চলে অবস্থিত কণিকাগুলি একমাত্র শিং-এর মধ্য দিয়ে যাতায়াত করতে পারে, কালো নিষিদ্ধ অঞ্চলে তাদের প্রবেশ নিষেধ। বার্কল্যাণ্ড তাদের মতবাদ প্রমাণ করবার জন্মে একটি মডেল নির্মাণ করেছিলেন—তার নাম "টেরেলা"। একটি চুম্বকের গোলককে (পৃথিবী) একটি বায়ু-নিদ্ধাশিত



১নং চিত্ৰ।

ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ-বলয়ের গঠন ও অবস্থান। রেখাগুলির পার্দস্থিত সংখ্যা (১০০, ১০০০ ইত্যাদি)
ক্রসব অঞ্চলের একক ক্ষেত্রফলে এক সেকেণ্ডে পরিলক্ষিত
বিত্যুৎ-কণার সংখ্যা স্থৃচিত করে। (পৃথিবীর ব্যাসার্ধ
—৬,৩৬৮ কি. মি.)। চিত্রে পৃথিবীর এক দিক মাত্র
দেখানো হয়েছে। ভূচৌম্বক অক্ষের চারদিকে চিত্রটিকে
ঘোরালে প্রকৃত অবস্থা বোঝা বাবে।

বহুদিন ধরে এরপ চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে বিহ্যুৎ-কণার গাঁতবিধি সম্বন্ধে অন্তসন্ধান-কার্য চালান। তাঁরা দেখান যে, এরপ চুম্বকের চারদিকে বিহ্যুৎ-কণার গাতিবিধির জন্মে হুটি নির্দিষ্ট এলাকা আছে—একটি "অন্তমোদিত" এবং অপরটি "নিষিদ্ধ"।

অন্নাদিত অঞ্চলে বিহাৎ-কণা অনায়াসে বিচরণ করতে পারে। কিন্তু নিবিদ্ধ অঞ্চলে বিহাৎ-কণা থাকতে পারে না। ২নং চিত্রে পৃথিবীর চারদিকে অবস্থিত এই অন্নথাদিত (সাদা) ও ককে রেখে তার উপর ক্যাথোড-রশ্মি অর্থাৎ ইলেক্ট্রন বর্বণ করা হয়েছিল। কিছুক্রণ পরে লিখা গেল—ইলেক্ট্রনগুলি গোলকের চারদিকে এমন-ভাবে সজ্জিত হয়েছে যে, তাথেকে অমুমোদিত ও নিষিদ্ধ এলাকার অন্তিত্ব সম্বন্ধে আর কোন সন্দেহই থাকলো না। এই ঘটনা ঘটেছিল ১৮৯৬ সালে।

এরপর বাট বছর কেটে গেছে। রাশিয়ার প্রথম স্পৃটনিক আকাশে উঠেছে। ভ্যান অন্যালেন ও তাঁর সহকর্মীরা তথন মহাজাগতিক রশি নিয়ে কাজ করছেন। মহাজাগতিক রশ্মি সম্বন্ধে
পরীক্ষা করবার জন্তেই ভ্যান অ্যালেন আমেরিকার
বিতীয় ক্রত্রিম উপগ্রেহ এক্সপ্লোরার-১-এ একটি যন্ত্র
বিসিয়েছিলেন। অবাক বিশ্বরে তিনি দেখলেন যে,
কিছুদ্র যাবার পরেই জাঁর যন্ত্রে আর মহাজাগতিক
রশ্মি (মহাজাগতিক রশ্মি বিদ্যুৎ-কণার দ্বারা গঠিত)
পবা পড়ছে না। স্বভাবতঃই ভ্যান অ্যালেন
প্রথমে ভাবলেন যে, জাঁর যন্ত্রে কিছু গোলমাল

অহমানই সত্য। মহাজাগতিক রশ্মি সাধারণ অবস্থার হাজার গুণ বেশী হলে যন্ত্র বন্ধ হয়ে যার। তাঁর সিদ্ধান্তের চরম পরীক্ষার জন্তে ভ্যান অ্যালেন এক্সপ্লোরার-৪-এর সাহায্যে একটি নতুন ও উন্নত ধরণের যন্ত্র পাঠিরে তিনি তাঁর মতবাদ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ নিশ্চিত হন।

১৯৫৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে মঙ্কোতে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসরের পঞ্চম অধি-



२नः हिल।

পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রের চারদিকে বহিরাগত বিহাৎ-কণার জন্মে নির্দিষ্ট অমুমোদিত (সাদা) ও নিষিদ্ধ (কালো) অঞ্চল। ছবির কেক্সম্বলে পৃথিবী।

হয়েছে। তাই পরবর্তী উপগ্রহ এক্সপ্লোরার-ত-এ
(এক্সপ্লোরার-২ অক্কতকার্য) পুনরার তিনি তাঁর
সকল পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন এবং একই রকম ফল
লাভ করেন। নিজের যম্ভের নিভূলিতা সম্বন্ধে এবার
নিঃসন্দেহ হয়ে ভ্যান অ্যালেন তখন এই ঘটনাকে
এক অভিনব উপায়ে ব্যাখ্যা করতে চাইলেন।
নির্দিষ্ট উচ্চতায় মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাব যদি
তাঁর যন্তের ক্ষমতার পক্ষে অত্যধিক হয়, তবে হয়তো
বৃদ্ধ 'জাম্' হয়ে গিয়ে বন্ধ হয়ে যেতে পায়ে। তবে
কি ঐ সব উচ্চতায় মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাব
অত বেশী ? সেটা নির্ধারণ করবার জস্তে ভ্যান
অ্যালেন অন্ত্র্ক্রপ একটি ব্রের সাহায্যে গ্রেরণাগারে পরীক্ষা করেন এবং দেখেন যে, তাঁর

বেশনে ভ্যান স্যালেন দৃপ্তকণ্ঠে ভাঁর অভ্তপূর্ব আবিষ্ণারের কথা প্রকাশ করেন—পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চলে ভূ-পৃষ্ঠের উপর হাজার কিলো-মিটারের পর থেকে বিদ্যুৎ-কণার প্রভাব হঠাৎ হাজার গুণ বৃদ্ধি পায়। এই আবিষ্কার সমস্ত জগৎকে স্তন্তিত করে দিল। এই হলো ভ্যান অ্যালেনের প্রথম বলম্ব আবিষ্কারের কাহিনী। অধ্যাপক ডাঃ জেম্দ্ ভ্যান অ্যালেন ভাঁর যম্মের নির্ভূল্ভার উপর নির্ভর করে অভ্যন্ত সাহসের সক্ষে সর্বপ্রথম এই স্তরের অন্তিম্বের কথা ঘোষণা করেন। তাই এর নাম ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ-বলম্ব।

এদিকে রাশিয়ানরাও পিছিয়ে ছিলেন না। ১৯৫৮ সালের ১৫ই মে স্পুটনিক-৩-এর স্কে ভ্যান আালেনের মতই যন্ত্রপাতি পাঠিরে দিয়েছিলেন রাশিরার বৈজ্ঞানিকদ্বর—ভার্পব ও স্থলাকভ্ এবং তাঁদের সহকমিরন্দ। তাঁদের সন্ত্রেও মেরু অঞ্চলের দিকে অস্কর্মপ ঘটনা ধরা পড়ে। এরপর ঐ বৎসরেই ছই ডিসেম্বর তারিখে উৎক্ষিপ্ত আমেরিকার পাইও-নিয়ার-৩ উপগ্রহটি ভ্যান অ্যালেনের দিতীয় বলয়টি আবিদ্ধার করে। এক্সপ্রোরার উপগ্রহতুলি অভ উপরে উঠতে পারে নি বলেই তারা দিতীয় বলয়টর সন্ধান পায় নি। পাইওনিয়ার উপগ্রহটি ১০,০০০ কিলোমিটারেরও উপরে উঠেছিল। সর্বশেস সংবাদে প্রকাশ, ভ্যান অ্যালেনের উপরিউক্ত তুটি শুর ছাড়াও ছতীয় একটি বলয়ের সন্ধান পাওয়া গেছে। এর সম্বন্ধে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

আজ আমরা জানি থে, ভ্যান আালেন বিকিরণ-বলর হচ্ছে বার্কল্যাণ্ড-ষ্টোর্মারেরই "অমু-মোদিত" অঞ্চল, ষাট বছর আগে কাগজে-কলমে ও গবেষণাগারে ছোট ছোট পরীক্ষার ফলে যার ভবিশুদ্বাণী হয়েছিল। এতদিনে প্রকৃত পরীক্ষার দারা তা প্রমাণিত হলো এবং এও জানা গেল যে, ঐ অঞ্চল একাধিক স্তরে বিভক্ত হয়ে গঠিত, যার সন্ধান বার্কল্যাণ্ড ও ষ্টোর্মার দিতে পারেন নি।

এবার দেখা যাক, ভ্যান অ্যালেন স্তরের বিদ্যৎ-কণাগুলির স্বরূপ কি ? অর্থাৎ তারা কি জাতীয় বিদ্যৎ-কণা এবং স্থির না গতিশীল, কি অবস্থায় আছে? আবিষ্কারের পর থেকে গত ৪।৫ বৎসরে আরও বহু মহাকাশ্যান প্রেরণ করে প্রথম ও দিতীয় বলয়কে খুব ভালভাবে পরীক্ষা করা হয়েছে। দেখা গেছে যে, অন্তর্বলয়টি প্রধানতঃ প্রোটন কণিকার দারা গঠিত এবং বহির্বলয়টিতে আছে ইলেক্ট্রন কণিকা। অবশু উভয় বলয়েই এই হই প্রকার মূল কণিকা ছাড়া কিছু কিছু পরিমাণে অস্ত জাতীয় বিদ্যৎ-কণার অন্তিম্বও দেখা যায়। প্রশ্ন ওঠা স্বাভাবিক, এই সব বিদ্যুৎ-কণা আসে কোথা থেকে? বৈজ্ঞানিকেরা যদিও একমত দন, তব্ও মোটামুট ধরে নেওয়া হয়েছে যে, বাইরের

ন্তরের কণিকাগুলির উৎস হলো হর্ষ এবং ভিতরের ন্তরের কণিকাগুলি আসে বেশীর ভাগ মহাজাগতিক রশ্মি থেকে। হর্ষ ও মহাজাগতিক রশ্মি থেকে আগত বিহাৎ-কণাগুলি পৃথিবীর কাছে এসে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের কাঁদে পড়ে আট্কে গিয়ে যথাক্রমে ভ্যান অ্যালেনের বহির্বলয় ও অন্তর্বলয় গঠন করে।

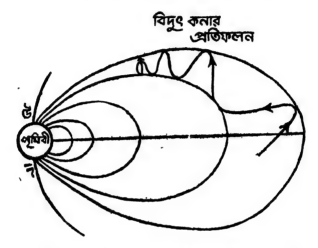
উভয় স্তরেই বিদ্যুৎ-কণাগুলি গতিশীল, তারা স্থির হয়ে এক স্থানে বসে নেই। কিন্তু তাদের এই গতি মোটেই ধেয়াল-খুসীমত নয়-একটা নিয়ম-मुख्यना (सत्न हतन । এक हो। वित्मत्र क निकारक नका করলে দেখা যাবে যে, তার একসঙ্গে অনেকগুলি গতি আছে। (১) চৌম্বক বলরেখার চারদিকে চক্রাকারে খুরছে। চৌম্বক ক্ষেত্রে সব সময়েই বিহ্যৎ-কণার এরপ একটি গতি থাকে। (২) চৌম্বক বলরেখা বরাবর জুর মত পাঁচানো পথে বিছাৎ-কণা একবার উত্তর এবং একবার দক্ষিণ দিকে আসছে ও যাছে (৩নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। বলরেখা বরাবর বিচাৎ-কণার একটা বেগ থাকে বলে উত্তর ও দক্ষিণে এই গতিটা সম্ভব হয়। বলরেখাগুলি থেখানে পৃথিবীর সন্নিকটে এসেছে, সেখানে তারা অত্যন্ত ঘন সল্লিবিষ্ট। প্যাচানো পথে এই সব স্থানে এসে বিচাৎ-কণা প্রতিফলিত হয়ে যায়। এরই ফলে কণিকাটি উত্তর ও দক্ষিণে আসা-যাওয়া করতে থাকে। (৩) বিহাৎ-কণিকা এক অক্সরেখা (थरक व्यक्त व्यक्तरतक्षेत्र महत्र योष्ठ । भूरव योरव, ना পশ্চিমে যাবে সেটা নির্ভর করে কণিকাটির বিছাৎ-ধর্মের উপর-অর্থাৎ সে পজিটিভ না নেগেটিভ, তার উপর। পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র শুধু উত্তর-দক্ষিণে নয়, উচ্চতার সঙ্গেও কিছুটা পরিবর্তিত হয়। এরই ফলে বিদ্যুৎ-কণা এই গতি প্রাপ্ত হয়। (8) বিদ্যাৎ-কণা ক্রমশঃ উপরে ওঠে বা নীচে নেমে যার। পৃথিবীর চৌম্বক কেত্র প্রকৃতপকে ঠিক আদর্শ চুম্বকের চৌম্বক ক্ষেত্রের মত নর বলেই বিহাৎ-কণা এইরপ একটা গতি লাভ করে। ত্যান অ্যালেন

্লায়ের প্রত্যেকটি বিছ্যুৎ-কণা এরূপ জটিন পথে বরিভ্রমণ করে চলছে।

আমরা জানি যে, পৃথিবীর উপর মোটাম্ট ৬০
কিলোমিটার থেকে ৩০০ কিলোমিটার পর্যস্ত যে
আয়ন স্তর আছে (আয়নমণ্ডল), তা আমাদের দ্রপাল্লার বেতার যোগাযোগের পক্ষে অপরিহার্য।
একটা কথা অনেকেরই মনে হবে যে, ভ্যান আ্যালেন

যেতে হবে। কারণ ১নং চিত্র থেকে বোঝা যাবে যে, সেই এলাকায় বিভাৎ-কণার প্রভাব খুব কম।

ভ্যান অ্যালেন বলরের আবিষ্ণার আন্ধর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বৎসরের সর্বাপেক্ষা উল্লেখবোগ্য ঘটনা। এর আগে একমাত্র বার্কল্যাণ্ড ও ষ্টোর্মারের ভবিশ্বদাণী ছাড়া এরূপ কোন অঞ্চলের প্রকৃত অন্তিম্ব সথদ্ধে আমাদের কোন ধারণাই



৩ নং চিত্র। ভূচৌত্বক ক্ষেত্রের ফাঁদে আটকাবার পর বিহুত্থ-কণার ক্ষুর মত প্যাচানো পথে উত্তর-দক্ষিণে গতি।

বলর আমাদের এরপ কোন উপকার বা অপকার করছে কিনা? উপকারের কোন সম্ভাবনা এখনও দেখা যার নি, তবে ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ-স্তরের অনিষ্টকর ক্ষমতা ইতিমধ্যেই পরিস্টুট হয়েছে। মারুষের মহাস্তুত-যাত্রার পক্ষে এই স্তর একটা প্রচণ্ড বাধাস্থর্রপ। অত্যম্ভ শক্তিশালী বিকিরণ-জনিত ভ্যান অ্যালেন বলয়ের মধ্য দিয়ে যাওয়া মারুষের পক্ষে সম্ভব নয়। তাই মহাস্ত্রের পথে যেতে হলে তাকে মেরু অঞ্লের উপর দিয়ে বেরিয়ে

ছিল না। গত ৪।৫ বৎসরে যদিও ভ্যান অ্যালেন স্তর সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হয়েছে, কিন্তু এখনও এর অনেক কিছুই অজানা রয়ে গেছে। যেমন, বলম্বগুলির উৎপত্তি, এদের মধ্যবর্তী অঞ্চলে বিদ্যুৎ-ক্লিকার অভাব, কলিকাগুলির উৎস ইত্যাদি। ফলে বিজ্ঞানের গবেষণার ক্লেত্রে এক নতুন শাখা খুলে গেছে। এথেকে পৃথিবীর চৌম্বক ক্লেত্র, ক্র্যথেকে আগত বিদ্যুৎ-ক্লিকা, মহাজাগতিক রশ্মি প্রভৃতি সম্বন্ধে আমাদের ধারণা স্কুল্পষ্ট হবে।

মৌলিক কণার স্বরূপ

मृदर्यन्मू विकाम कन्न

ইলেক্ট্রন, প্রোটন, মেসন প্রভৃতি মৌলিক-কণাগুলির আবিদ্ধারের পর তাদের আকার ও ধর্ম সম্পর্কে অনেক তথ্য প্রকাশ পেল বিজ্ঞানীদের গবেষণায়। মৌলিক কণার স্বরূপ আজও গভীর রহস্তজালে আছের-বিজ্ঞানের নব নব নিরীক্ষায় সেই সব রহস্তের আংশিক সমাধান হয়েছে भाव। ১৯৫১-६२ थ्रकीत्म भन्नीकान्न रम्या राम त्य, উচ্চ তেজসম্পন্ন কণিকাগুলির সংঘর্ষে প্রচুর অপরিচিত মৌলিক কণার সৃষ্টি হয়। সেই সব অপরিচিত কণিকার আকার প্রায় ১০-১৩ সেণ্টিমিটার, আর যে সব কণিকার সংঘর্ষে এদের উৎপত্তি, তাদের গ্তিবেগ আলোর কাছাকাছি, অৰ্থাৎ সেকেণ্ডে প্ৰায় ৩×১০^১০ (अण्डिभिडोत्र। कटन (एथ) যায় যে. এদের উৎপদ্তি-গত সংঘৰ্ষ-কাল প্ৰায় ১০^{-২৩} সেকেগু। এই সব কণিকার গড জীবনকাল প্রায় ১০-১٠ সেকেও। আমাদের কাছে এই সময় অত্যন্ত্র হলেও সংঘর্ষ-কাল ১০-২৩ সেকেণ্ডের তুলনায় এই জীবনকাল যথেষ্ট দীর্ঘ-প্রায় ১০১৩ গুণ বেশী। তাই এদের সৃষ্টিজনিত শক্তিও ক্ষয়জনিত শক্তির চেয়ে প্রায় ১০^{১৩} গুণ বেশী। ও ক্ষয়জনিত কাল ও শক্তির এই বিপুল ব্যবধান একই মৌলিক কণার ক্ষেত্রে এক রহস্তের সৃষ্টি করে। তার সমাধানে বলা যায় যে, এই সব মৌলিক কণার সৃষ্টির সময় অনেকগুলি কণার একসকে জন্ম হয়। তারা পরস্পরের সঞ্চে তীব্ৰ বিক্ৰিয়ায় জড়িত-এমন কি, সহজাত অক্তান্ত কণার সঙ্গেও। কিছু এ-রকম একটি सोनिक क्या यथन क्य (পরে রূপান্তরিত হয়, তখন তার বিক্রিয়া হয় কীণ। ২নং সারণীতে

বিক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগ দেখানো হয়েছে। প্রমাণ্-কেন্দ্রীনের শক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কণিকা বা পাই-মেসন কণিকার স্বাষ্ট্রজাত বিক্রিয়া তীব্র—স্থার পাই থেকে মিউ-মেসনে রূপান্তরে হয় ক্ষীণ বিক্রিয়া।

তড়িৎ-চুম্বকীয় বিক্রিয়া ক্যারাডে ও ম্যাক্সওরেলের মতবাদ থেকে সম্পূর্ণ জানা ছিল।
মহাকর্ষ বিক্রিয়া ও কর্য-নক্ষত্র প্রভৃতি বিশালদেহী
জ্যোতিক্ষের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হলেও মৌলিক
কণার ক্ষেত্রে এই বিক্রিয়া যথেষ্ট ক্ষীণ। মৌলিক
কণার ক্ষেত্রে মহাকর্ষ শক্তির প্রভাব সম্পর্কে
আজ আমরা তিমিরেই আছি—তবে কোন
কোন বিজ্ঞানীর মতে, মৌলিক কণার পরিপ্রেক্ষিতে
সমস্ত শক্তির সক্ষে মহাকর্ষ-শক্তির সমন্বরে একদিন
আমরা বিশ্বের স্বরূপ জানতে পারবো।

মৌলিক কণার ক্ষেত্রে এখন আমরা নিত্যতা ও সমতার নিয়মের আলোচনা করবো। ১নং সারণীতে ত্রিশট মৌলিক কণাকে তিনটি শ্রেণীতে ্ভাগ করে দেখানো হয়েছে। বেরিয়ন গোষ্ঠীতে নিউট্রন ও প্রোটন ছাড়া মেসনগুলিকে হাইপেরন নামেও অভিহিত করা হয়। হাইপেরন অস্থায়ী মোলিক কণা---यात करत अञ्चल এकिট निউট्টन বা প্রোটন পাওয়া যায়। বেরিয়ন কণিকার বিপরীত কণা থাকে। বেরিয়নের নিত্যতার মতবাদে বলা হয় যে, বিশ্বের সমস্ত বেরিয়ন ও আাণ্টিবেরিয়নের বিয়োগ ফল একটি নিতাসংখ্যা। অমুরপভাবে লেপ্টন কণিকাগোষ্ঠীরও নিত্যতা আছে। ৩নং সারণীতে দেখা যাবে যে, তিন শ্রেণীর বিক্রিয়াতে এই ছুটি গোষ্ঠার মৌলিক কণা পুথকভাবে নিত্যতা বজার রাখে। কিছ

বাসন শ্রেণীর কবিকাগুলি এ-রকম নিতাতা বজার রাথে না। তাই বেরিয়ন, লেপ্টন শ্রেণীর কবিকা, ধারা এই নিতাতা বজার রাখে, তাদের ফেমিয়ন নামে সাধারণ শ্রেণীতে অভিহিত করা হয়। ফেমিয়ন কবিকার ঘূর্ণন-সংখ্যা ই, বোসন কবিকার ঘর্ণন সংখ্যা • অথবা ১।

বেরিয়ন-সংখ্যা, লেপ্টন-সংখ্যা, ভরণ ও ঘূর্ণন-সংখ্যার নিত্যতা যে কোন বিক্রিয়াতে রক্ষিত হয়। ঘূর্ণন গতি ও রৈধিক গতিজনিত নিত্যতা বজায় থাকবার অর্থ হচ্ছে—দেশ ও কালের ব্যবধানে এই নিরমের কোনও ব্যতিক্রম নেই। কোন বিক্রিয়ায় সমতা রক্ষা করাও প্রকৃতির সাধারণ নিয়ম। রৈধিক ও ঘূর্ণন গতির সমতা তীত্র, ক্ষীণ বা তড়িৎ-চূম্বকীয় বিক্রিয়াতে রক্ষিত হয়। ৩নং সারণীতে বিভিন্ন বিক্রিয়ার নিত্যতা ও সমতা বজায় থাকা বা না থাকার একটা আধুনিক ধারণা পাওয়া যাবে।

স্কোর (Scalar) ও ভেক্টর (Vector) সম্পর্কে আমাদের মোটামুটি ধারণা থেকে আমরা জানি যে, কৌণিক ভরবেগের ঘূর্ণন ভেক্টর J, (2J+1)শংখ্যক দিকে অবস্থান করতে পারে। (Space) ব্যাপ্তিতে এই অবস্থান থেকে আমরা সমতা ও নিত্যতা যাচাই করি। মৌলিক কণার ক্ষেত্রে অফুরূপ আর একটি কথা আইসোটোপিক ঘূর্ণন আমরা প্ররোগ করি। আইসোটোপিক ঘূর্ণন কিন্তু কৌণিক ভরবেগের মত দেশ (Space) সম্পর্কীয় ১নং সারণীতে নিউট্রনের আইসোটোপিক पूर्वन T (म्था यात्र हे, व्यर्था (2T+1) नःशाक वा ২টি অবস্থান্ত নিউট্রন অবস্থান করে; এই ২টি অবস্থান হলে। নিউট্ন ও প্রোটন। তফাৎ শুধু ভরণের সংযুক্তি বা বিযুক্তিতে। কিছ তাড়িতিক বিক্রিয়া কেব্রিন বিক্রিয়া থেকে প্রায় ১০০ গুণ ক্ষীণতর। তাই কেন্দ্রিনের কেত্রে আমর। তাকে গণ্য করি না. তডিৎ-চম্বকীয় বিক্রিয়াও ভাই। কেঞ্জিন-শক্তি নিউট্রন ও প্রোটন উভয়ের বেলায় একই রপ। তাই ভরণের তক্মা বাইরে থাকলেও এরা একেরই ঘটি অভিব্যক্তি। সেরপ পাই-মেসনের তিনটি ভরণজনিত রূপও একই পারনের তিনটি বাছিক অভিব্যক্তি মাতা। কিন্তু ভরণকে গণ্য না করেও আমরা আইসোটোপিক দেশে (Space) এই অভিব্যক্তিগুলির সমতা ও নিত্যতা রক্ষিত হয় কিনা, গাচাই করতে পারি। ক্ষীণ বিক্রিয়ায় এই সমতা ও নিত্যতা বজাহ থাকে না।

व्याहेरमार्টाभिक पूर्वतित्र मुख्छ। (थरक व्यापता নিউটন, প্রোটনকে নিউক্লিয়ন আব্যায় ও তিনটি পাই-মেসনকে পায়ন আখ্যায় একটি কণিকারপে গণ্য করতে পারি। আইসোটোপিক দেশে যথন পায়ন তিনটি বিশেষ অবস্থায় ঘণিত হয়, তথন পায়নের তিনটি ভরণ অবস্থার পুথকভাবে প্রকাশ হয় মাত্র—আর নিউক্লিয়নের ক্ষেত্রে নিউট্রন ও প্রোটন পরস্পর রূপান্তরিত হয়। বিক্রিয়া ভরণ অবস্থার উপর নির্ভর না করে, তবে এই বিক্রিয়ার ফলও যে কোন পায়নের ক্ষেত্রে সমান হবে। সাধারণ দেশে রৈখিক ও ঘূর্ণন গতির মত একে তেও আইসোটোপিক দেশে এই ঘূর্ণনের সমতা ফলে অফুরপ নিত্যতাও বজায় বজায় থাকে। থাকে। তীব্র বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এই সমতা ও নিত্যতা রক্ষিত হয়।

মোলিক কণার ভিতর কে-মেসন ও হাইপেরন-গুলি বিভিন্ন কণিকায় ভেঙে পড়বার জীবনকাল ১০-১০ সেকেণ্ড। এ-রকম প্রত্যেকটি কণা ঐ একই সমসে যে কণিকাগুলির জন্ম দেয়, তারা একই জন্মদাতা কণিক। থেকে স্প্রী হলেও ভিন্ন রূপ নেয়। যথা—

এখন ১০^{-১০} সেকেণ্ড তীত্র বিক্রিয়ার কাল থেকে প্রায় ১০^{১২} গুণ দীর্ঘতর। তাই এদের ক্ষয় বিটা-বিকিরণের (β-decay) মত কীণ বিক্রিয়া। এদের জন্ম তীত্র বিক্রিয়া থেকে অথচ ক্ষয় হলো কীণ বিক্রিয়া। তাই এদের অপরিচিত কণা আখ্যা দেওয়া হয়। এই অপরিচয়ের মাত্রা S নিউক্লিয়ন বা পায়নের বেলায় O হবে। তীত্র বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে অপরিচয়ের মাত্রার নিত্যতা বজায় থাকে। কিন্তু ক্ষীণ বিক্রিয়ায় এই নিত্যতা বজায় থাকে না। হাইপেরনের ক্ষয় ও বিটা-বিকিয়ণ—এই ছই ক্ষীণ বিক্রিয়ার যোগায়োগ এখনও পাওয়া য়ায় নি বটে, তবে হাইপেরনের ফাষ্ট তীত্র বিক্রিয়ায় সাধারণ কণা (S—0) পেকে। কিন্তু এই ফ্রেটতে একাধিক হাইপেরনের জন্ম হয়। এখন ধরা য়াক, য়িদ ছাট হাইপেরন একয়োগে জন্ম নেয়, তবে তাদের অপরিচয়ের মাত্রা ০ হবে। ফলে এই তীত্র বিক্রিয়ায় এই মাত্রার নিত্যতা বজায় থাকবে। অথচ এই ছাট কণিকার ক্ষয় হবে ক্ষীণ বিক্রিয়ায়। ফলে সেক্রের অপরিচয়ের মাত্রার নিত্যতা রক্ষিত হবে না।

ভরণ বৈপরীত্য (Conjugation) অথবা বিপরীত কণার সমতা তীব্র বিক্রিয়া ও তড়িৎ-চুম্বকীয় বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে রক্ষিত হয়। ফলে প্রোটন একই গতীয় অবস্থায় অ্যাণ্টিপ্রোটনে রূপান্তরিত হতে পারে—কিন্তু ক্ষীণ বিক্রিয়াজাত নিউট্রিনো একই গতীয় অবস্থার অ্যাণ্টিনিউট্রিনোতে রূপান্তরিত হতে পারে না।

ক্ষীণ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে দর্পণ-সমতা (Mirror Symmetry) অথবা প্যারিটির (Parity) নিত্যতা রক্ষিত হয় না। প্যারিটি হলো কোন কণিকা বা কণিকাগোষ্ঠীর ওয়েভ ফাংশানের রূপ—এই সম্পর্কে পূর্বে বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে ('জ্ঞান ও বিজ্ঞান'—অক্টোবর, ১৯৬১ দ্রেষ্টব্য)। কোন বিক্রিয়ায় প্যারিটির নিত্যতা রক্ষিত হলে দর্পণ-প্রতিফলনে কণিকার বামাবর্ত ঘূর্ণন দক্ষিণাবর্ত ঘূর্ণনে রূপাস্থারিত হবে। বিজ্ঞানী ইয়াং ও লী'র তাত্ত্বিক গবেষণা এবং ১৯৫৭ খুষ্টাব্দে ও উম্লার প্রমুখ বিজ্ঞানীদের গবেষণায় দেখা যায় যে, একটি নির্দিষ্ট

দিকের বিটা-নির্গমনে ইলেকট্রনগুলি দক্ষিণাবর্তে থাকে—দর্পণ-প্রতিফলনে এর রূপান্তর হয় না। ফলে ক্ষীণ বিক্রিয়ায় দর্পণ-প্রতিফলন সমতা নেই অথবা প্যারিটির নিত্যতা বজায় থাকে না। এখন দক্ষিণাবর্ত ইলেক্ট্রনের দর্পণ-প্রতিফলনে ইলেক্ট্রনকে যদি বিপরীত কণা পজিট্রনে রূপান্তরিত করা যায়,তবে প্যারিটির নিত্যতা রক্ষিত হবে।

বস্তু ও বিপরীত বস্তুর সক্ষে প্যারিটির নিত্যতার এই সম্পর্কটুকু এখনও সঠিকভাবে জানা নেই। তীব্র ও ক্ষীণ বিক্রিয়ার পরিপ্রেক্ষিতে প্রকৃতির সমতার নিয়ম ও নিত্যতাবাদ একটি জটিল রূপ পরিগ্রহ করেছে—কণা ও বিপরীত কণার স্বরূপ নির্ণিয়ের গবেষণায় হয়তো তার সমাধান হবে।

সময় বৈপরীত্য সমতা হলো—কোন বিক্রিয়া
সময়ের বিপরীত দিকে একরপ থাকবে, অর্থাৎ
পরীক্ষাটি বিপরীতভাবেও চালিত হতে পারে।
তীব্র বিক্রিয়া ও তড়িৎ-চুম্বকীয় বিক্রিয়ায় এই সমতা
রক্ষিত হয়—পরে ক্ষীণ বিক্রিয়ায়ও এই সমতা বজায়
থাকে, এরপ প্রমাণ পাওয়া গেছে।

তনং সারণীতে সমতা ও নিত্যতাবাদের পরি-প্রেকিতে বিভিন্ন বিক্রিন্নার স্বরূপ দেখানো হয়েছে। ক্ষীণ বিক্রিনার কয়েকটি ক্ষেত্রে সমতা ও নিত্যতা বজার থাকে না। কেন থাকে না, সেই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া সায় না। তাছাড়া এথেকে প্রায় ১০২৭ গুণ ক্ষীণতর মহাকর্ষ-শক্তির স্বরূপ বা এই শক্তিজাত ভরহীন গ্রেভিটন কণা সম্পর্কে আমাদের কোন ধারণাই নেই। মোলিক কণাগ্রনাম ভর কেন বিভিন্ন, বিক্রিন্নাগুলির শক্তির পার্থক্য কোখা থেকে আসে—এসব প্রশ্ন এখনও রহস্তাব্রত। মৌলিক কণা নব্যবিজ্ঞানকে এক অজানা রাজ্যের হারে এনে উপন্থিত করেছে। সেই হার উন্মৃক্ত হলে হয়তো বিশ্বরহস্তের স্মাধান সম্ভব হবে।

					٠. ١٠ ١٠ ١٠ ١٠			
ৰোব্নয়ন	649		घृर्णन-मःथा	आहेरमारो।भिक	अश्विघटम्ब	গড জীবনকাল	ST () ()	विभवीक क्रम
	<u>(L</u>	(মিলিয়ন ই. ভো)		घ्र्न-मःया	महा	(अरकार)		= } > 0 *
= (জাই মাইনাস)	١	2000	nla	ala	~	0 × > ° × × ×	V+-K	ह - (बााकिकांट्रे शप
🖅 (জাই জিরো)	0	1 3055	MY	n n	~	0 < - ° < × × -	* * * * K	S (SITTER STATE)
Σ' (সিগ্মা মাইনাস) — e	r) – e	2226	nlv	^	î	05-°C×3.5		र + (ब्याकित्रिक या श्राप्त)
Σ° (मिগ्या कित्वा)	0	2625	nin	^	î	02-08 =	r+7	टे (बार्किमिश या छित्रा)
र (मिग्मा भाम्)	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ala	^	î	× × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·		∑-(व्याकितिश्या याहेनात)
Λ (লাম্ডা)	0	2226	nin	O	,	× × ~	q+_K \ 0< <x></x>	-p A (याकिनाम्डा)
n (নিউটন)	0	° 8	Alm	nIn	C	9 ° × × ×		e + " + D " (西江南) - e - + " + D
p (ट्यांकिन.	+	, 9 0	ala	. oles	0	ক্ষ	1	(क्यांकिरश्राह्म) त
द्याञ्च								
K° (त्र कित्रा)	0	%	0	Λh	A (× ×)	· K + · K	- ⊼° K° (आ)	K' (আণি কে জিলো)
K+ (त्र श्राम्)	+	86	0	ላል	4- ° X X X X +	·	"++" K-	K- (কে মাইনাস)
┬ (예혼 위계)	+8	°8 <	0	^	A-°<×8.8 0		(a)	(Kinging of Single) - K
imes (পাই জিরো)	0	200	0	^	0 < > 0		· K	י לוראור א
५ (क्षिटिन)	0	0	^	1	0 काद्यो	1	: }-	
(ent) (ba	(,	Λ					
(प्राप्तकाम क्रांजा)	u		ls.	l	» - ° × × × ×	e + + + h	॥ (बिड न्नाम्)) नाम्)
e- (ইলেক্ট্ৰ)	۲	< C D. •	n n	1	- अप्री	1	e ⁺ (भक्किंग)	केंद्रेन)
) (निউটিনো)	0	0	1 17	ı	Main	1.	v (ब	v (ब्याष्टिनिडेहित्ना)

e — ৪ ৮ × ১০ - ১০ ইলেক্ট্রোষ্ট্রাটিক ইউনিট

মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোণ্ট — ১৬ × ১০ - ৬ আর্গ

ঘূর্ণন-সংখ্যা — কৌলিক ভরবেগ × $\frac{h}{2 \times}$; $\frac{h}{2 \times}$ = ১ ০ ৫ × ১০ - ২৭ আর্গ-সেকেও
কণা ও বিপরীত কণার ভর, ঘূর্ণন-সংখ্যা, জীবনকাল সমান, কিন্তু ভরণমাত্রা সমান ও বিপরীত চিক্ত্চক।
ভাদের অপরিচয়ের মাত্রা সমান ও বিপরীত চিক্ত্চক।

সারণী ২

	আপেঞ্চিক তীবতা
তার বিক্রিয়া (কেন্দ্রীনজনিত)	>
ভডিৎ-চুম্বকীয় বিক্রিয়া	> >
ক্ষীণ বিক্রিয়া (কণিকার ক্ষয়জ্ঞনিত)	> - > 0
মহাক্য বিক্রিয়।	5 ° -6 +

সারণী ৩

देवि	ভীর বিক্রিয়া ধিক গতির সমতা আছে	তড়িৎ-চুধকীয় বিক্রিয়া আছে	কীণ বিক্রিয়া আছে
বৃৰ্ণন গতির স্মতা	59	29	99
ভরণ নিত্যতা	>	>>	"
বেরিয়ন নিত্যতা	99	> 1	99
লেপ্টন নিত্যতা	-	"	"
আইসোটোপিক সমতা	আহ	নেই	নেই
দূর্পণ সমতা	আছে	আছে	নেই
কণা-বিপরীত কণা সম	তা "	"	, "
সময় বৈপরীত্য সমতা	"	99	•4
অপরিচয়ের নিভ্যতা	"	99	নেই

সঞ্চয়ন

পোলিও রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

পৃথিবীর কোন দেশই পোলিওমায়েলাইটিসের আক্রমণ হইতে মুক্ত নহে। এই ভয়ন্ধর রোগ শিশুদের পকাঘাতে আক্রান্ত করে দীর্ঘকালের পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর বৈজ্ঞানিকগণ লাঙ্গুলহীন বানরদের (উল্লুক) মধ্যে এই রোগ সংক্রামিত করিয়া তাহাদের মৃত্যুর পর এই রোগের বীজাণুকে উহাদের মন্তিম হইতে পুথক করিতে সক্ষম হইরাছেন। অতঃপর তাঁহারা দেহের মধ্যে উহার বিরুদ্ধ উপাদানগুলি সৃষ্টি করিবার (অর্থাৎ যাহাতে মাহুষ পোলিওর আক্রমণ হইতে মুক্ত থাকে) উপায় খুঁজিতে থাকেন। আমেরিকান বলেন, তাহা হইল এই রোগের মৃত বীজাণু।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে এই রোগ বিরল ছিল। যুদ্ধের পর ইহা সংক্রামক ব্যাধি রূপে সর্বত্ত, বিশেষ করিয়া বাল্টিক অঞ্চলে নোভোসিবিব্রু এবং আলমা আতার ছড়াইয়া পড়ে।

অচিরে মস্কোর ইনস্টিটিউটে সল্কের পদ্ধতিতে টিকা তৈরারীর ব্যবস্থা করা হয়। কিন্তু ইহার অনেকগুলি ক্রটি ছিল। প্রথমতঃ ইহা অত্যস্ত ব্যরবহুল। দিতীয়তঃ ইহার কার্যকারিতা যথোপযুক্ত নহে এবং সর্বশেষ-—এই ইনজেকশন তিন তিনবার দিতে হয়। তাই ন্তন পদ্ধতি আবিষ্ণারের প্রশ্লোজন হইল

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্থাশন্তাল অ্যাকাডেমি অব সারেন্সের সভ্য আলবার্ট সাইবিন পোলিও-মারেলাইটিসের বীজাণু সংগ্রহ করিয়া তাহাকে এমন ভাবে পরিবর্তিত ও শক্তিহীন করেন, বাহার ফলে উহার ক্ষতিকারক শক্তি অবলুপ্ত হয়, অধ্য উক্ত রোগ হইতে রক্ষা পাইবার উপায়ও ইহার
মধ্যে থাকে। সাইবিনের এই টিকা সন্তা এবং
স্থবিধাজনক হইলেও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ইহা সাক্ষ্যা
লাভ করিল না। ইহাতে ব্যবসায়িক স্থার্থেরও
থানিকটা ভূমিকা ছিল। আমেরিকার ঔষধ
ব্যবসায়ীরা .বিপুল পরিমাণে সল্কের টিকা প্রস্তুত
করিয়াছিলেন। তাহার কিয়দংশ তাঁহাদের হাতে
মজুদ ছিল। আরে এক-একটির টিকার দামও ছিল
প্রায় পাঁচ-ছয় ডলার।

সাইবিন পোলিওমায়েলাইটিসের এই বীজাগুগুলিকে উপহার হিসাবে সোভিয়েট দেশে
লইয়া আসেন। জীবস্ত এই টিকার ঔষধটির
পরীক্ষার ব্যবস্থা হয় অধ্যাপক মিধাইল চুমাকভের
গবেষণাগারে। অধ্যাপক চুমাকভ নিজের উপরেই
প্রথম এই বীজাণু পরীক্ষা করেন। পূর্ণ
নিরাপত্তা লাভের উদ্দেশ্যে তিনি বড় দাগের
একটি ইনজেকশন লইলেন। সল্কের টিকার মত
এই টিকায় মৃত বীজাণু নাই। ইহাতে যে
বীজাণু আছে. তাহা প্রথমে রোগ সামায়্য
সংক্রমণ করিয়া পরে দেহকে সম্পূর্ণভাবে উহা
হইতে নিরাপদ করিয়া দেয়।

উল্প্ৰের অওকোস হইতে এই টিকা প্রস্তুত করা হয়। পেপ্সিনের সাহায্যে প্রথমে ধাত্রিক ব্যবস্থায়, পরে রাসায়নিক পদ্ধতিতে উহা বিচূর্ণিত করিয়া ফেলা হয়। অতঃপর পোলিওমায়েলাইটিসের বীজাণু তৈয়ার করিবার কাজে উহা ব্যবহৃত হয়। একটি অ্যাম্পিউলেই ৩০০ ইনজেকশন থাকে এবং একটি উল্পুক এক লক্ষ মাছুষের জীবন রক্ষা করে।

लानिष्मारमनाइंग्रिन्द्र कीवस विकाद उर्गानन

এবং ব্যাপক ব্যবহারে সোভিয়েট ইউনিয়ন বর্তমানে আমেরিকা অপেক্ষা অনেক আগাইয়া গিয়াছে। সোভিয়েট চিকিৎসকগণই প্রথম ইহার উপযোগিতা উপলদ্ধি করেন এবং সাহসের সঙ্গে ব্যবহার করিতে থাকেন।

জীবন্ত এই টিকা ব্যাপক আলোচনা ও করিয়াছে। সাইবিনের পঞ্চে বিতর্কের সৃষ্টি আছেন তাঁহার বিশ্বস্ত সমর্থকেরা। আবার তাঁহার বিপক্ষেও আছেন একদল দুচুটেতা विद्राधी। अत्नरक वन्तन (य, अभर्तीकि ७ এই টিকা ব্যবহারের সময় এখনও আসে নাই এবং প্রজ্ঞানজি বীজাণু হঠাৎ শক্তি ফিরিয়া পাইলে তাহা ভয়ন্ধর বিপজ্জনক হইয়া সংক্রামক ব্যাধির ষ্ষ্ট করিতে পারে। অধ্যাপক চুমাকভ্ এই আশঙ্কার কথা অস্বীকার করেন। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা সাইবিনের জীবন্ত টিকা পুঞামুপুঞ্জপে পরীক্ষা করিয়া ইহা যে শিশুদের পঞ্চে নির্দোষ তাহার যথেষ্ট প্রমাণ পাইয়াছেন। আছিনিয়ায় এই রোগের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে অধ্যাপক চুমাৰ্ক সেখানে গিয়া ব্যাপ্ৰভাবে এই টিকা দিতে স্থক করেন। রোগীর সংখ্যা বহুগুণ কমিয়া যায়। সঙ্গে সঙ্গে এই টিকার সমর্থক দলে আরও অনেকে যোগদান করেন। বসম্ভের মত পোলিওমায়েলাইটিসের বিরুদ্ধে টিকা নেওয়া সোভি-ষেট যুক্তরাষ্ট্রে বাধ্যতামূলক করা হইয়াছে।

একটি লজেঞ্সে হই কোঁটা টিকা পুরিয়া এখানে যে ভাবে উহা ব্যবহার করা হয়, তাহা বেশ স্থবিধাজনক ইনজেকশন লওয়া বেশ যন্ত্রণাদায়ক। শিশুরা চামচ দিয়া ঔষধ থাইতে চায় না। তাই ইহাকে একটি ছোট লজেঞ্সে ভরিয়া ব্যবহার করা হয়। এই লজেঞ্সটির আয়তন মাত্র আধ সেণ্টিমিটার এবং ওজন এক গ্রাম মাত্র।

সোভিষেট যুক্তরাষ্ট্রে প্রস্তুত এই জীবস্ত টিকা অস্তান্ত দেশে চমৎকার কাজ করিতেছে। পোলিওমায়েলাইটিস ইনষ্টিটিউট ইহাকে সিংহল, বুলগেরিয়া, হাঙ্গেরী, কোরিয়া, চীন, জাপান এবং অস্তান্ত দেশের লক্ষ লক্ষ শিশুর নিকট পৌছাইয়া দেয়। যেখানেই ইহা ব্যবহৃত হয়, সেখানেই রোগের আক্রমণ হ্রাস পায়।

গ্রীয় ও শরৎকালে সাধারণতঃ এই রোগের প্রাত্তাব ঘটত। এখন ব্যাপকভাবে এই টিকা ব্যবহার করিবার ফলে এই রোগের আক্রমণের হার অভাবনীয়রূপে কমিয়া গিয়াছে।

সোভিয়েট যুক্তরাট্রে এই টিকা লইয়াছে,
এমন শিশুর সংখ্যা প্রতি বৎসরে ৭ কোটিতে
পৌছিয়াছে। ছয় মাস বয়সের শিশু হইতে
বিনামূল্যে এই টিকা দেওয়া হয়। ১৯৫৮ সালের
ছুলনায় ১৯৬১ সালে এই রোগের হার নয়
গুণ কমিয়া গিয়াছে। সোভিয়েট যুক্তরাট্রে এই
রোগ এখন ব্যক্তিবিশেষের ক্ষেত্রে সীমাবদ্ধ।
ইহার আক্রমণও থুব মৃত্ব হয় এবং ইহার ফলে
পক্ষাঘাত দেখা দেয় না।

খোদ-চুলকানি রোগ

ডা: এন. আই. পদভোরচারায়া এই সম্পর্কে
লিখেছেন—নয়া দিলীর কলাবতীশরণ শিশু হাসপাতালে এসে জনৈকা মাতা জানালেন যে, তাঁর
মাসের শিশুটির চর্মরোগ হয়েছে। পরীক্ষা করে
দেখা গেল—শিশুর গালে, থুৎনিতে এবং বিশেষ করে

হাতের আঙ্গুল ও তালুতে এবং তলপেটে সর্বত্ত অজস্র ফুস্কুড়ি উঠেছে। ছকে চুলকানির আচড় ও সামান্ত জমাট রক্ত রয়েছে।

শিশুর মাকে তাঁর বড় শিশু ছটিকে নিয়ে আসতে বলা হলো। দেখা গেল, ঐ শিশু ছটিরও ঐ একই রকম অবস্থা। মাকে জিজ্ঞেস করলাম, ভারও কোন চর্মরোগ আছে কিনা। দেখা গেল ভাঁর বুকে ও তলপেটে শিশুদের মতই ফুসকুড়ি রয়েছে।

শিশুদের পরীক্ষা করবার সময় লক্ষ্য করলাম, তারা থুব কাঁদছে আর সমানে গা চুলকাচ্ছে। মা জানালেন, রাতেই শিশুরা কট পায় বেশী। রাতে তাদের ঘুম হয় না, সর্বদা গা চুলকায়।

সব কিছু শুনে এবং চার জন রোগীকে পরীক্ষা করে বোঝা কঠিন হল না যে, কি ধরণের এই চর্মরোগ। দেখা গেল, এই চর্মরোগ এই পরিবারের সকলেরই আছে।

খোস-চুলকানি সকল বন্ধসের শিশুদেরই এক প্রকার চর্মরোগ। এক প্রকার পরাশ্রমী কীটাণু— খোস-কীটাণু থেকেই এই রোগের উৎপত্তি। আশে-পাশে যদি স্বাস্থ্যসন্মত পরিবেশ না থাকে, বিশেষ করে যদি বহু লোক গাদাগাদি করে বাস করে, তা-হলেই এই রোগ ছড়িয়ে যায়। রোগীর বিছানার চাদর ও কাপড়-চোপড় থেকে রোগ ছড়াতে পারে। আর বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই রোগ ছড়িয়ে পড়ে রোগীর প্রত্যক্ষ সংক্র্যেশ।

স্ত্রী-কীটাণ্ ছকের উপর আশ্রয় গ্রহণ করে এবং ছকে স্থড়ক করে ফেলে। ফলে চুলকানি স্থক্র হয় এবং ফুস্কৃড়ি দেখা দেয়। চুলকানি বাড়তে থাকে সন্ধ্যায়, বিশেষ করে রাতে, যখন রোগী বিছানায় শুরে পড়ে এবং রোগীর শরীর গরম হয়ে যায়। এই সময়ে কীটাণ্গুলি খুব সক্রিয় হয়ে ওঠে। কীটাণ্গুলি ছকের আশ্রয়স্থলের ভিতর দিয়ে ঘুরে বেড়ায় এবং ডিম পাড়ে। তারপর আশ্রয়স্থল থেকে বেরিয়ে এসে নতুন নতুন আশ্রয়স্থল ফটি করে। এই কার্যকলাপের ফলে ক্রম্র রেম্বা দেয়, অতি ক্রম্ব ফুস্কৃড়ি উঠে লম্বা আঁচড়ের মত দেখা দেয় এবং পরিষার খোনের মত হয়। খোনের এই স্তড়ক লম্বাক্রি অথবা আঁকার্যাকা হয়ে থাকে। অতি ক্রম্ব, কয়েক মিলিমিটার মাত্র লম্বা এবং চামড়ায় আঁচড়ের মত ময়লা ধুসর রঙের হয়। খুব ভাল

করে পরীক্ষা করে দেখলে ছকের স্থড়কের মুখে কীটাণু দেখা যাবে। এদের চেহারা সাদা ভিষাকৃতি, তাতে থাকে একটা কুদ্র কালো বিন্দুর মত।

খোস-চুলকানির ফুস্কুড়ি সাধারণতঃ আঙ্গুলের ফাঁকে ফাঁকে হয়। শিশুদের ক্ষেত্রে ফুস্কুড়ি ওঠে হাত ও পায়ের তালুতে। তাছাড়া কছই, পাছা, বৃক, তলপেট, হাঁটু ও গোড়ালিতে খোস দেখা দিতে পারে। সাধারণতঃ মুখে খোস দেখা দেয় না। একটা কথা মনে রাখা প্রয়োজন—মেয়েদের স্থান থোস হতে পারে এবং সে ক্ষেত্রে মাতার স্থাসাধী শিশুরও এই ব্যাধি হতে পারে। এই ক্ষেত্রে কিন্তু শিশুর মুখেও খোস দেখা দেয়। আমাদের রোগা সেই শিশুটির ক্ষেত্রে আমরা তাই দেখেছি। তুঃখের বিষয় যে, খোস-চুলকানির উপর যথেষ্ট নজর দেওয়া হয় না। যথাসময়ে চিকিৎসা না করালে খোস-চুলকানি পরিবারের অস্থান্ত লোকের ভিতর ছড়িয়ে পড়ে এবং রোগা বেড়ে গোলে সারানো কঠিন হয়।

সময় থাকতে খোস-চুলকানির চিকিৎসা করানো উচিত এবং ধতদিন সেরে না যায়, ততদিন চিকিৎসা চালিয়ে যাওয়া উচিত। একটা কীটাণুও যদি থাকে তাহলে সেটা আরও কীটাণুর জন্ম দেবে এবং আবার চুলকানি ছড়িয়ে পড়বে। ধৈর্য ধরে দীর্ঘকাল চিকিৎসা করালেই খোস-চুলকানি সম্পূর্ণ সেরে যায়।

খোস-পাঁচড়া ও চুলকানির চিকিৎসার নানা রকম পদ্ধতি আছে। সাধারণতঃ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই সালফার মলম দেওয়া হয়। তাতে থাকে বেনজিল-বেনজোয়েড এবং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড সহ (দেমিয়ানোভিচ পদ্ধতি) সোডিয়াম হাইপোসাল-ফাইট। ফুস্কুড়ি দেখা দিলে পেনিসিলিন, ক্টেন্টো-মাইসিন জাতীয় অ্যাণ্টিবায়োটিকস্ প্রয়োগ করা হয়।

ভাল ফল পেতে হলে রোগীকে মলম বা ওযুধ প্রয়োগের পদ্ধতি বিস্কৃতভাবে বুঝিয়ে দিতে হবে।

একেবারে কাঁধ থেকে পায়ের গোড়ালি পর্যস্ত ওয়ুধ লাগিয়ে ঘষে ঘমে শুকিয়ে ফেলতে হবে—বিশেষ করে লাগাতে হবে চুলকানির স্থানে। এই সময় রোগীর স্থান করা উচিত নয়। চিকিৎসা শেষ হবার পরেই সাবান দিয়ে স্থান করে কাপড-চোপড পরিবর্তন করা গেতে পারে। ত্বক-প্রদাহ যাতে না হয়, সে জন্মে প্রতি বার মলম লাগাবার পর হকে, বিশেষ করে সন্ধিশ্বলের ভিতরে ও বাইরে পাউডার লাগানো প্রয়োজন। শিশুদের ট্যালকম পাউডারে শ্বেতসার মিশিয়ে ব্যবহার করা যেতে পারে।

শিশু এবং আর যাদের খোস হয়েছে, শুধু তাদের চিকিৎসা করালেই হবে না, এক্তে मः क्रमालं विभाग (थरक यादा। भतिवादा यारणंत्रहे চুলকানি আছে বলে সন্দেহ হয়, তাদেরই চিকিৎসা করাতে হবে।

পরিবারে যাদেরই খোস-চুলকানি আছে বলে মনে হবে কিংবা শিশুরা যেখানে মিলিত হয়-যেমন স্কুলে, সেখানেও কারও চলকানি থাকলে

তাদের স্বাইকে ডাক্তার দিয়ে পরীকা করানো উচিত। আক্ৰান্ত সকল ব্যক্তিকে একই সঙ্গে চিকিৎসা করানো উচিত। রোগীর কাপড়-চোপড় এবং বিছানার চাদর নিবীজন করা প্রয়োজন। শিশুদের বিন্তালয়ে খোস-পাঁচড়ায় আক্রান্ত শিশুদের আলাদা করে রাখা উচিত।

[३७५ वर्ष, १म मरवा।

সম্পূর্ণ রোগমুক্ত না হওয়া পর্যন্ত এই রোগে শিশুদের স্থল, লালনাগার, কিণ্ডার-গার্টেন খেলার মার্চে যেতে দেওরা উচিত নর।

(थाস-চুলকানি यपिও অঞ্বিশেষের চর্মরোগ, তবু রোগ নিরাময়ের জন্তে গোটা দেহের পুষ্ট-সাধনও বিশেষ প্রয়োজন। তাই পুষ্টিকর খাত এবং যথেষ্ট পরিমাণ ভিটামিন এবং টনিক খাওয়া উচিত।

যে কোন প্রকার চর্মরোগ দেখা ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণ করা প্রয়োজন। অন্য শিশুরাও রোগ সংক্রমণের হাত থেকে বাঁচতে भारत ।

মহাশুন্তোর ভারশুন্তাতার সঙ্গে নানা জটিল সমস্তা জড়িত

মহাকাশে দীর্ঘ পরিক্রমণকালে বহুক্রণ স্থায়ী ভারশুক্ত অবস্থা মহাকাশচারীদের দেহমনের উপর কিরপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে, বিজ্ঞানীদের কাছে সে প্রশ্ন এখনও অমীমাংসিত রয়ে গেছে।

ক্মাণ্ডার ওয়ান্টার এম. শিরা ছয় বার পৃথিবী পরিক্রমাকালে নর ঘন্টা ভারশৃন্ত অবস্থার ছিলেন। পরিক্রমণকালে তাঁর দেহ ও মনের উপর কোনও খারাপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় নি। কিন্তু তা সত্ত্বেও দীর্ঘকাল ভারশৃত্ত অবস্থায় থাকবার প্রতিক্রিয়া मण्णार्क विकानीत्मत्र मः भन्न अथन छ कार् न ।

মহাকাশচারী শিরার শৃক্ত-পরিক্রমার ছারা এটুকু প্রমাণিত হয়েছে যে, মাহ্র নয় ঘন্টাকাল ভারশৃন্ত অবস্থা সহু করতে সক্ষম। কিন্তু ভারশৃন্ততা অমুপস্থিতিজ্বিত সমস্তা মাধ্যাকর্মণশক্তির

সফলভাবে নির্বারণ করতে হলে আরও দীর্ঘকাল ধরে মহাকাশ পরিভ্রমণের প্রয়োজন। রাশিয়ান মহাকাশথাত্তীদের তিনদিন ও চারদিন-ব্যাপী ভূ-পরিক্রমা কালে ভারশৃন্ত অবস্থায় অবস্থানের সময় নিরাপদ ও দীর্ঘতর হয়েছিল, তবুও মার্কিন বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে এখনও পর্যস্ত নিশ্চিত হতে পারেন নি। সোভিয়েট বিজ্ঞানীর। তাঁদের महाकामयाजीरमत महाकाम পत्रिक्याकारन देनहिक অবস্থার পরিবর্তন সম্পর্কিত কোনও রিপোর্ট দেন নি।

মহাকাশ ভ্রমণকালে ভারশৃন্ত অবস্থায় থাকবার ফলে দৈহিক বিপর্যয়, মানসিক অসামঞ্জল, শারীরিক অবস্থার অবনতি এবং চূড়াস্ত পর্ধারে রক্তসঞ্চলন-ক্রিয়া আকস্মিকভাবে থেমে যাওয়াও আদে অসম্ভব নয় ৷

যে সব মার্কিন মহাকাশচারী কক্ষপণে প্রবেশের পূর্বে পাঁচ মিনিটকাল থেকে ন'ঘন্টাকাল পর্যন্ত মহাকাশে অবস্থান করে ভারশৃত্ত অবস্থার সঙ্গে পরিচিত হয়েছেন, তাঁরা সকলেই স্বীকার করেন মে, বিজ্ঞানীরা অচিরেই এই সমস্তাণ্ডলির সমাধান করতে পারবেন। যেটুক্ সময় তাঁরা ভারশৃত্ততা উপলব্ধি করেছেন—তাতে ভারশৃত্ত অবস্থা তাঁদের কাছে একটা হুথকর অহুভূতি বলেই বোধ হয়েছে। লেফটেত্তান্ট এম. রুট কার্পেন্টার বলেছেন—ভারশৃত্ত অবস্থা মহাকাশ-চারীদের সায়তে নেশা ধরিয়ে দিতে পারে।

তবে, কোনও মহাকাশচারীই ভারশৃন্থত।
সম্পর্কে স্থনিশ্চিত উত্তর দেবার মত দীর্ঘকাল
মহাশৃন্থে অবস্থান করেন নি। মহাকাশ-বৈমানিক
জন এইচ গ্লেন বলেন, তাঁর ভারশৃন্থ অবস্থার
সাড়ে চার ঘন্টাব্যাপী মহাকাশ-ভ্রমণ অতীব
স্থপকর হয়েছিল। কিন্তু মহাকাশে অবস্থানের কাল
আরও দীর্ঘ হলে মহাকাশ-ভ্রমণ সমভাবেই
নিরাপদ ও স্থপকর হবে কি না—সেটা এখনও
প্রমাণসাপেক।

লেকটেন্তান্ট কর্ণেল গ্লেন বলেন, দীর্ঘকাল ধরে
ভারশৃন্ত অবস্থা সহু করা এত কষ্টকর হয়ে উঠতে
পারে যে, মহাকাশ্যানের মধ্যে ক্লিম উপায়ে
কিছুটা মাধ্যাকর্ষণ শক্তি স্থাই করবার প্ররোজন দেখা
দিতে পারে। মহাকাশ্যানের মধ্যে সব কিছুকেই
যাতে বেঁথে রাখতে না হর, সেই জ্যেই এই ব্যবস্থার
প্রক্রাজন। তিনি বলেন, ভারশৃন্ত অবস্থার বেঁথে
না রাধা জিনিযগুলি মহাকাশ্যানের মধ্যে ইতন্তত:
তেসে বেড়ার। বৈমানিক কাপেন্টার তাঁর বাছগ্রহণের সমর এই অবস্থার সম্মুখীন হয়েছিলেন।
মহাকাশ ভ্রমণের জ্যে তাঁকে যে সব শক্ত ধাবার
দেওরা হয়েছিল, সেগুলি ধাবার চেটা করতেই
ভাসতে স্কুক্ক করেছিল।

তথন থেকেই বিজ্ঞানীরা ঠিক করেন, শুক্নো খাবারগুলিকে বেঁধে রাখতে হবে—যাতে ভাসতে ভাসতে সেগুলি বায়্নলের মধ্যে চুকে গিরে বৈমানিকের খাসরোধ করতে না পারে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, বৈমানিকদের হজমঘটিত সমস্তা এখনও কিছুটা অমীমাংসিত ররে গেছে। একটি সমস্তা হচ্ছে, অন্তের মধ্যে গ্যাস স্থাষ্ট হলে মহাকাশবাত্তীদের শরীরে কি প্রতিক্রিয়া ঘটবে ? তাঁরা বলেন, মহাকাশবাত্তীদের অন্তের মধ্যে গ্যাস সঞ্চিত হলে তঃসহ যন্ত্রণার স্থাষ্ট হতে পারে। বর্তমানে অপেক্ষাকৃত স্বন্ধকাল স্থায়ী ভারশৃত্যতার অভিজ্ঞতা থেকে এই সম্ভাবনাকে উড়িয়ে দেওয়া চলেনা।

মহাশ্রের প্রায় বায়্থীন অবস্থার প্রতিক্রিয়া থেকে মুক্ত থাকবার জন্তে বৈমানিকেরা যতক্ষণ পর্যন্ত বিশেষভাবে নির্মিত পোষাক—প্রেসার স্থাট পরে থাকবেন, ততক্ষণ পর্যন্ত গ্যাসের সমস্যা তত বেশী উদ্বেগজনক হবে না। তবে গ্যাসের সমস্যা নিয়ে গ্রেষণারত বিজ্ঞানীরা একথা স্বীকার করেছেন যে, ভবিশ্বতে আরও দীর্ঘন্তারী ভ্রমণের সময় এই সমস্তা তীব্রতর হতে পারে। বিশেষ করে বায়ুপূর্ণ ক্যাপস্থলের গায়ে কোনও ছিন্ত দেখা দিলে মহাকাশ্যাত্রীর অবস্থা অত্যন্ত সন্ধটজনক হয়ে উঠবে।

ভারশ্য অবস্থার ওড়বার সময় কোনও মার্কিন মহাকাশচারীই শারীরিক বিপর্যরের কথা উল্লেখ করেন নি। এটা একটা ব্যক্তিগত ব্যাপার হতে পারে। রাশিয়ানরা বলেছেন—মেজর ঘেরম্যান টিটভ ২৪ ঘন্টাব্যাপী মহাকাশ-ভ্রমণকালে প্রথম ছ-ঘন্টা শেষ হবার পরেই বমি করেন ও অসুস্থ হুরে পড়েন।

নাসার জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ
সংস্থার গবেষণাগারে মহাকাশচারীর দৈহিক
বিপর্বারের প্রশ্নাট সর্বাধিক প্রাধান্ত পেরেছে।
বিজ্ঞানীরা মহাকাশবাত্তা-সন্তৃত অস্তৃত্তা নিবারণের
জল্পে ব্যাপকভাবে বৈমানিকদের ভেপ্টিবুলার যন্ত্রটির

কাৰকৰ্ম পৰ্ববেক্ষণের ব্যবস্থা করেছেন। মহাকাশযানের গতিবেগ, গতিবৃদ্ধি, গতিহ্রাস ও ভারশৃক্ততার ফলে বহাকাশ্যাত্তীর দেহে কি প্রতিক্রিরা
দেখা দেবে এবং মহাকাশচারী এই পরিবর্তিত
অবস্থা ক্তদ্র সহু করতে সক্ষম হবেন, সে সম্পর্কে
ভারা গবেষণা করছেন।

বৈমানিকদের মধ্য থেকে দৃঢ় স্নার্বিক শক্তিসম্পন্ন ব্যক্তি নির্বাচিত করলে তাঁদের মন্তত্ত্ব
ঘটিত বেশীরভাগ সমস্রাই আরত্তে আনা যেতে
পারে। কিন্তু শারীরতাত্ত্বিক সমস্রাগুলি কিছুটা
ভিন্ন ধরণের। সাধারণভাবে একথা স্বীকৃত
যে, বছক্ষণ ভারশৃত্ত অবস্থার থাকলে পেশীগুলি
শিথিল ও ক্ষতিগ্রন্ত হয়। একমাত্র প্রতিরোধমূলক
ব্যান্থাম বা পেশী সঞ্চালনের দ্বারাই এই শক্তিক্ষয়
রোধ করা সন্তব।

ভারশৃত্য অবস্থা রক্তসঞ্চলন-ক্রিয়ার উপর যে ধারাপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করতে পারে, বিজ্ঞানীদের কাছে সেটা একটা কঠিন সমস্থা হয়ে দাঁড়িয়েছে। তবে মনে হয়, বিবর্জনের ফলে মাহুষের দেহে এমন একটা রক্তসঞ্চলন-ব্যবস্থা গঠিত হয়, যেটা মাধ্যাকর্ষণের সক্তে সামঞ্জস্পূর্ণ।

প্রশ্ন হচ্ছে, ভারশৃত্ত অবস্থার মাথ্য কতকাল বাঁচতে পারে? বিজ্ঞানীদের ধারণা, ভারশৃত্ততার ফলে শরীরে সঞ্চালিত রক্তপ্রবাহ শিরা-উপশিরার শেষ প্রান্তে গিরে জমে যাবে এবং খুব কম পরিমাণ রক্তই হৎপিণ্ডে ফিরে আসবে। এর ফলে হুৎপিণ্ডের অবিচ্ছিন্ন কর্মপ্রবাহ চালু রাখা অসম্ভব হবে, রক্তসঞ্চলন-ক্রিয়া থেমে যাবে এবং মহাকাশ-যাজীর মৃত্যু ঘটবে। স্নতরাং মহাকাশ বিজ্ঞানীরা এই ব্যাপারে অত্যন্ত উদিধা।

মহাকাশে ভ্রমণকালে দৈহিক কার্যকলাপ পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থার ফলে একটা পরিমিত ধরণের পরিবর্তন ঘটেছে। মাধ্যাকর্ষণমুক্ত এলাকার প্রবেশ করবার পরেই মহাকাশচারীর নাড়ীর গতি মন্থর হয়ে আসে। আবার পৃথিবীর আবহমগুলে পুনঃপ্রবেশের সময় তাঁর নাড়ীর গতি স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

নাড়ীর গতি মন্থর হয়ে আসবার ব্যাপারটা
মহাকাশচারীরা টের পান নি। তবে নাড়ীর
অবস্থার যে ক্রমশ:ই অবনতি ঘটবে, এমনও নর।
এ-পর্যন্ত নাড়ীর গতি কখনই এমন অবস্থার
পৌছারনি, যাতে চিকিৎসকেরা সেটাকে সন্থটে
জনক বলে রায় দিতে পারেন। এমন কি, কোনও
কোনও বিজ্ঞানী এই অবস্থাকে শুভ লক্ষণ
বলেছেন। তাঁদের মধ্যে হৎপিশু যে ভিন্ন
পরিবেশের সঙ্গে খাইয়ে নিছে, এটা তারই
প্রমাণ।

আবার কেউ কেউ বলেন, এটা একটা ভাবী আমকলের লক্ষণ। তাঁরা বলেন, এটা হয়তো মহাকাশভ্রমণের স্থিতিকাল একটা চ্ড়াস্ত পর্যারে পোঁছাবার পূর্ব লক্ষণ। নাড়ীর গতি এই রকম মন্থর হয়ে এলে রক্তসঞ্চলন-ক্রিয়া হয়তো সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যেতে পারে। কোনও পক্ষই নিশ্চিতভাবে বলতে পারেন না যে, তাঁদের প্রতিপক্ষ ভাস্ত।

মহাকাশে ভ্রমণকালে রক্তসঞ্চলনের ব্যাপারে আর একটি গুরুতর সঙ্কট দেখা দিতে পারে। ভারশৃত্য অবস্থার থাকবার কালে পেশীর মত রক্ত-প্রবাহের পথগুলিও শিথিল হরে পড়বে। বিজ্ঞানীরা সকলেই স্বীকার করেছেন যে, ব্যায়ামের সাহায্যে এই শৈথিল্য দূর করা সম্ভব। পেশীগুলিকে সঞ্চালিত করে রক্তপ্রবাহের পথকে শৈথিল্যমূক্ত করা যাবে বলে চিকিৎসকেরাও যুক্তি দেখিরেছেন।

হুর্ভাগ্যবশতঃ রাইট প্যাটারসন বিমান ঘাঁটির
এরোম্পেস মেডিক্যাল লেবরেটরির ক্যাপ্টেন ডুরেন
ই. গ্রেজ্লিন এই অমুমানকে মিথ্যা প্রতিপর
করেছেন। পরীক্ষাধীন ব্যক্তিকে জলে ডুবিয়ে
রাধবার সময় তাঁরা দেখেছেন যে, ব্যায়ামের ছারা
পেশীর কার্যকলাপের উন্নতি ঘটানো সম্ভব হলেও
রক্তসঞ্চলন ব্যবস্থার বিপর্বর রোধ করা যার না।

ক্যাপ্টেন গ্ৰেভ্লিন অবখ্য রক্ষস্থলন-ব্যবস্থা

বজার রাখবার একটা উপার বের করেছেন। তাঁর মতে, দীর্ঘকালব্যাপী মহাকাশ-ভ্রমণের ক্ষেত্রে এই উপার কার্যকরী করা সম্ভব। বায়ুর চাপের দারা পরিচালিত যন্ত্রাদির সাহায্যে এটি রক্তসঞ্চালনের একটি প্রক্রিয়া, অনেকটা রক্তের চাপ মাপবার জন্তে ব্যবহৃত কাঞ্চের মত।

রক্তসঞ্চলন-ক্রিয়া সহ মানবদেহের পরাবর্তগুলি
কিছুকাল নিজ্ঞির অবস্থায় থাকলে ঐ সকল যন্ত্রের
কার্যক্ষমতার অবনতি ঘটে। একথা সর্বজনবিদিত
যে, রক্তসঞ্চলনের উপর মাধ্যাকর্যগের প্রতিক্রিয়া
নিবারিত করতে হলে পায়ের পেশীকে স্বাভাবিকভাবে সঞ্চালিত করতে হয়। দীর্ঘকাল শন্যাশায়ী
হয়ে থাকা অথবা কর্মহীনতার পর আক্মিক নড়া-

চড়া করলে (বেমন, ছঠাৎ উঠে বসা বা দাঁড়ানো)
দৈছিক বিপর্বর ঘটতে পারে। বিশ্রামকারী দেহমন্ত্র
তার সকল পরাবর্তকে টিলে করে দের—আকম্মিক
গতির জন্তে প্রস্তুত থাকে না সে। এর ফলেই
বিপর্বর ঘটে। ভারশৃত্ত পরিবেশেও শরীরের উপর
অন্তর্বন প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে। পরাবর্তসমূহ শিথিল থাকবার কালে পৃথিবীর আবহমগুলে
প্নঃপ্রবেশের মূহুর্তে দেহমন্ত্রের মধ্যে প্রচণ্ড
আলোড়নের সৃষ্টি হয়। হঠাৎ উঠে বসবার
ত্লনায় এই আলোড়ন এত প্রবল ও প্রক্রিপ্ত
হয় বে, মহাকাশচারীর দেহের উপর এর
প্রতিক্রিয়া অত্যন্ত মারাত্মক হয়ে দেখা দিতে
পারে।

তিন হাজার বছরের প্রাচীন নিদর্শন

সম্প্রতি মিশরের মুবিয়ান মরুভূমি অঞ্চল প্রত্নতাত্ত্বিক অভিযানে গিয়ে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালরের জনৈক অধ্যাপক যে অভিজ্ঞতা অর্জন করেছেন, তা যেমনই চিন্তাকর্ষক, ঐতিহাসিক মূল্যের দিক থেকেও তেমনই অতুলনীয়।

এই অধ্যাপকের নাম কিথ সীল। মাত্র কয়েক সপ্তাহ পূর্বে অথ্যাপক সীল শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের ওরিয়েন্টাল ইনষ্টিটিউটের কয়েক জন বিজ্ঞানীকে নিয়ে গিয়েছিলেন স্থবিয়ান মক্তৃমি অঞ্চলে।

মক প্রাপ্তরের মধ্য দিরে চলতে চলতে তাঁরা এমন এক সমাধির কাছে এসে দাঁড়ালেন, যার আবিন্ধারের সঙ্গে ৪০ বছর পূর্বেকার রাজা টুটান-শামেনের সমাধি আবিন্ধারের তুলনাই শুধু চলতে শারে। তাঁদের সামনে তখন রয়েছে তিন হাজার বছরের প্রাচীন এক অন্তুদ্যাটিত রহস্তময় জগৎ।

এই রহস্ত উদ্বাটন করতে গিরে অধ্যাপক সীলের বে অভিজ্ঞতা হয়েছিল, তা বর্ণনা করে তিনি ওরিরেন্টাল ইনষ্টিটিউটকে লিখেছেন: সমাধির মাটি খুঁড়ে আরও ধানিকটা উত্তরে গিরে আমরা একই সময়ের আরও কতকগুলি জিনিষ আবিদ্ধার করলাম। সেগুলি অবশু সবই ছোটখাট রকমের। এরপর আমর। চতুদ্ধাণ একটি
স্থড়ক্ষপথে প্রবেশ করলাম। অস্তাস্ত সমাধিক্ষেত্রের
মত এখানেও পর পর সাত-আট শুর সমাধি ছিল।
পথ পরিদ্ধার করে এবং কাঁচা ইটের দেয়াল
ভেক্তে আমরা পশ্চিম দিকের প্রকোঠে গিয়ে প্রকাশ্ত
বড় একটি মুৎপাত্র দেখতে পেলাম। পাত্রটির
কোথাও ভাক্তে নি। সেখানে বিশায়কর আরও
অনেক মৃৎপাত্র ছিল।

মিঃ সীল সেধানে যে সব দ্রব্যাদি পেরেছেন, তার মধ্যে ছিল তামা বা ব্রোঞ্জের পাত্র, তামার তৈরী ছোরা, তামার কলসী এবং গামলা। বাল্তি জাতীয় একটি পাত্রও পাওয়া গেছে। আর পাওয়া গেছে তামা বা ব্রোঞ্জের তৈরী আর্শী। আর্শীর হাতলটি এমনভাবে তৈরী, মনে হলো যেন একটি নগ্ন রমণী হেলান দিয়ে রয়েছে।

অধ্যাপক সীল বলেছেন: পরদিন আমরা ঐ সমাধিরই পূর্বদিকের প্রকোঠে প্রবেশ করে একই ধরণের আরও তিনটি তামার গামলা আবিকার করি। কালো প্র্যানিট পাথরের ছোট একটি জার (সম্ভবতঃ মলম রাধবার জন্মে ব্যবহার করা হতো) সেধানে পাওয়া যায়।

এই প্রকোঠে অস্তান্ত জিনিষের সংক্ষ আমরা এমন একটি বস্ত আবিদ্ধার করি, যার মূল্য ঐতিহাসিক দিক থেকে অপরিসীম। এই কক্ষে একটি কফিন পাওয়া যায়, যায় উপরে নাম খোদাই করা ছিল। সম্ভবতঃ তিনি ছিলেন কোন গৃহকর্ত্তী—নাম সেনসেনবু। কিন্তু কফিনের উপরে লেখা দেখে মনে হয়, তিনি ইতিবু অথবা তাবি নামেও পরিচিতা ছিলেন। আমাদের ধারণা, প্রথমে ইনি তাবি নামে পরিচিতা ছিলেন এবং কোন প্রিয়ানকে বিয়ে করবার পর সেনসেনবু নামে পরিচিতা হয়েছিলেন।

अक्षां भक मीन य मन नज्ज कथा छ ज्जर

করেছেন, খুষ্টের জন্মের ৫৭০ থেকে ১০৮৫ বছর পূর্বে ঐশুনি তৈরী হয়েছিল বলে অফুমান করা যায়। রাজা টুটানখামেনও ঐ সময়ই রাজ্য করেছেন। অনেকের অফুমান, তিনি খুষ্টের জন্মের ১৩৫০ বছর পূর্বে মারা যান।

মিশরে আসোরান বাঁধ নির্মাণ সংশ্লিষ্ট পরিকল্পনার মি: সীল প্রত্নতাত্ত্বিক অভিযানে নিযুক্ত আছেন। আগামী করেক বছরের মধ্যেই আসোরান বাঁধের নির্মাণকার্য সমাপ্ত হবে এবং বিরাট এক এলাকা চিরকালের মত জলমগ্র হবার আগে এখানকার প্রাচীন ঐতিহাসিক নিদর্শনগুলি সংগ্রহের জন্মে যে আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টা চলেছে, শিকাগো বিশ্ববিভালন্ত ভাতে সাহায্য করছে।

মিঃ সীল মিশরের ভাষা ও প্রাচীন সভ্যতা সম্পর্কে একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তি এবং ১৯৩৬ সাল থেকে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে যুক্ত আছেন।

উল্কা-পর্যবেক্ষণে আধুনিক পদ্ধতি জীমধুসূদন চক্রবর্তী

(5)

অন্ধনার মেঘশুন্ত আকাশের দিকে তাকিরে থাকলে মাঝে মাঝে আমরা দেখতে পাই, আলোক-কণার মত কি একটা হঠাৎ নেমে আসতে আসতে হারিরে গেল—ঠিক যেন একটা তারা খসে পড়লো। এরই নাম উল্লা। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলবেন, তা নয়—তারা খসে পড়তে পারে না; কেন না, তারা বলতে আমরা যা জানি, সেগুলি হচ্ছে স্থের মত এক একটা বিশাল অগ্নি গোলক। উল্লা আসলে মহাশুন্তে অবহিত কতকগুলি বল্পপিণ্ড, যা প্রচণ্ড বেগেছুটে আসবার সময় (আপেক্ষিক গতি ১০ থেকে ১০ কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে) পৃথিবীর বায়ুন্যুগুনের সঙ্গে ঘর্ষণে হঠাৎ জলে ওঠে। সাধারণতঃ

সমুদ্রপৃষ্টের ১২ থেকে ৮০ কিলেমিটারের মধ্যে এলেই এগুলি ওঠে। অপেকারত বড় আকারের উন্ধা অবশ্র আরও নীচে নেমে আসতে পারে। এরা ঘন বায়ুন্তরে এসে ক্রমাগত ঘনীভবন (Compression) ও তন্তবন (Rarefaction) স্টি করলে শক্ষ শোনা বার। ক্রমনও ক্রমনও উন্ধাপাতের পরেও আকাশে ঐ সব এঁকেবেকৈ জমতে থাকে—আমাদের পূর্বপূর্কষেরা এগুলিকেই বলতেন—আগুনের সাপ (Fire Snakes)।

আকার থ্ব বড় এবং থ্ব ছোটও হরে থাকে। এরা মহাশ্ন্তে খুরে বেড়ায়। পৃথিবী ও অক্তান্ত গ্রহণ্ডলি এদের ভিতর দিয়েই যাতায়াত করে। স্থতরাং এদের সহক্ষে আমরা যে সব তথ্যাদি জানতে পারি, ভার সাহায্যে মহাশৃস্ত ও মহাশৃত্তে অবস্থিত বিভিন্ন বন্ধর সহক্ষে একটা ধারণা পাওরা ধার। তাছাড়া সোরজগতের ভূত-ভবিষ্যৎ সহক্ষে তো পুব ভাল ভাবেই জানা বার। বর্তমানে, বিশেষ করে এই রকেটের যুগে পৃথিবী থেকে অনেক উপরের এই সব পদার্থগুলিকে জানবার জন্তে দেশে-বিদেশে নতুন নতুন প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠছে।

প্রাচীনকালে উদ্ধাপাত নিয়ে অনেক অভ্তত গল্প প্রচলিত ছিল। গ্রীকরা বলতেন, সুর্থদেব হেলিয়স-এর ছেলে পেইখন স্বর্গ থেকে ঘোড়া চুরি করে আকাশপথে বড় বড় পাহাড়ের আকারে পৃথিবীতে এসে পড়েন এবং এটাই হচ্ছে উদ্ধাপাতের কারণ। উত্তর আমেরিকা, আরব, চীন, কোরিয়া ও রুশ দেশে এই রকম আরও অনেক প্রাচীন কাহিনী প্রচলিত আছে।

খুষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে গ্রীক দার্শনিক ডায়োজিনিস প্রথম বলেন যে, উদ্ধা মহাশৃত্যে অবস্থিত কতকগুলি অদুখ্য পদার্থ-কণা ছাড়া আর কিছুই নয়, यिष्ठ अथम अथम जानाक विषे ग्रहण कराउ পারেন নি। আসলে অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষাংশেই উল্পা সম্বন্ধীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রথম হত্তপাত হয়। ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দে ব্রেণ্ডিস্ ও বেন্জেন্বার্গ নামে ছজন জার্মান ছাত্র একই সময়ে ছটি দুরবর্তী স্থান থেকে উদ্বাপাত পর্যবেক্ষণ করে তার উচ্চতা নির্ণয় করেন। ১৭৯৯ ও ১৮৩২-৩৩ খৃষ্টাব্দে যে উদ্ধাপাত इन्न, তা विड्यानी भरता वित्यव व्याता फुरनन रहि করে এবং ফরাসী জ্যোতির্বিদ আর্গো ও বারোৎ চৈনিক, কোরীয় ও জাপানী ঐতিহাসিক বিবরণ-গুলিকে নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করেন। তাঁরা **(मर्सन (य, ১৮৩২-७७ धृष्टीत्म পূর্ব ও পশ্চিম** গোলার্বে যে লিওনিড উল্ধাবর্ষণ হয়েছিল, সেরপ বর্ষণ তারও আগে প্রায় ৩,৫০০ বছর ধরে ৩৩ বছর অন্তর অন্তর ঘটে আসছে। পিওনিড উবা বর্ষণের

গতিপথ অমুসন্ধান করে দেখা গেছে বে, সেশুলির সঙ্গে কতকগুলি বড় বড় ধুমকেছুর গতিপথের সামূখ রয়েছে, বদিও ধুমকেছু ও উদ্ধার মধ্যে বে কি সম্পর্ক, সেটা অনেক পরে জানা বার!

সামগ্রিকভাবে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে উদ্ধা পর্যবেক্ষণ আরম্ভ হয় ১৮৬৫-৬৬ খৃষ্টাব্দে। এই বিবরে অগ্রণী ছিলেন ইংল্যাণ্ডের ডেনিং, ইটালীর সিয়া-পেরিলি, আমেরিকার নিউটন এবং আরপ্ত আনেকে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে উদ্ধা পর্যবেক্ষণের ব্যাপারে আধুনিক পদ্ধতির স্থচনা হয়। ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দে আমেরিকায় এল্কিন এবং রাশিয়ায় ষ্টার্শবার্গ স্বতন্ত্রভাবে ঘূর্ণায়মান সাটার পদ্ধতির সাহায্যে উদ্ধার কৌণিক বেগ নির্ণন্ন করেন।

আলোকচিত্তের সাহায্যে ধারাবাহিকভাবে উদ্ধার সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হয় ১৯৩৬ পুঠান্দে হার্ডার্ড मानमन्ति-- अक, इहेन ल-अत त्न जूर । अहे विश्वत মার্কিন বৈজ্ঞানিকেরা অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ করেছেন। অবশ্র এই সাকল্যের মূলে আধুনিকতম ক্যামেরার অবদান ছিল সবচেয়ে বেশী। কেন না, যে সুব উজ্জ্ব উদ্ধা আন্তে আন্তে অফুজ্বন হয়ে যায় এবং যা থালি চোখে দেখা অসম্ভব. ক্যামেরার সাহায্যে তাদের চিত্র গ্রহণ করা যায়। এই গবেষণা থেকে বায়্মগুলের উপরিভাগে ১২০ কিলোমিটার পর্যস্ত ঘনত্ব, তাপ প্রভৃতি সম্পর্কে অনেক খবর জানা গেছে। আরও জানা গেছে বে, এক দিকে যেমন খুব ঘন শক্ত উদ্ধাজাতীয় পদাৰ্থ রয়েছে, সেই রকম থ্ব হাঝা পদার্থও রয়েছে, বেগুলি উপরের বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়ে বাবার সময় ভেকে যেতে পারে। গত ২৫ বছর ধরে গবেষণা-कांत्रीरमत आदिकि छिल्म ছिल এই উदास्नीत প্রকৃত স্বর্প উদ্ঘাটন করা। উদ্ধার আলোক বিশ্লেষণ থেকে তাদের গঠন সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা সম্ভব ৷

১৯৩২ খৃষ্টাব্দে ক্যানাডার মিলম্যান ও তাঁর সহক্ষীরা স্পেক্ট্রোগ্রাক্ষের সাহায্যে গবেষণা চালান। চেকোন্নোভাকিরারও এই উপারে অনেক মূল্যবান তথ্যাদি জানা সম্ভব হরেছে।

উদ্ধা স্থদ্ধীর গবেষণার বতগুলি পদ্ধতি বর্তমানে অমুসরণ করা হয়, তাদের মধ্যে রেডার পদ্ধতির সাফল্যই স্বচেরে বেশী। ১৯৪৫ খৃষ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের ছে ও কুরাট উদ্ধা পর্ববেক্ষণের জন্মে প্রথম রেডার ব্যবহার করেন। পরে বৃটিশ বিজ্ঞানী ব্ল্যাকেট, অ্যাপ্ল্টন, রুশ বিজ্ঞানী কেচিক ও লেভিনও এই পদ্ধতিতে যথেষ্ঠ সাফল্য অর্জন করেন।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষে (১৯৫৭-৫৮) জ্যোতিবিদেরা কতকগুলি সমস্তা সমাধানে সচেই हन। मिखलित भर्षा अर्थान हत्क, व्यात्रातांकित्रारतत উপর উল্পা-বর্ষণের ফলাফল কি ? এই সময়ে পৃথিবী-ব্যাপী যে উদ্ধা বিষয়ক গবেষণা হয়, তাতে সোভিয়েট ইউনিয়ন ও ক্যানাডার প্রচেষ্টা সবচেয়ে বেশী। কিন্ত ঠিক তথনই সোভিরেট রাশিয়া ও আমেরিকার ক্বত্তিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের ফলে এই গবেষণার কাজ অনেক সহজ হয়ে পড়ে। কারণ এই সব ক্তিম উপগ্রহে বিশেষ ধরণের এমন সব যন্ত্র পাঠানো হরেছিল, যাদের উপর উল্কার আঘাতের ফলাফল চিহ্নিত হয়ে থাকতো। এভাবে উল্কা সংস্কীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানের গুরুত্ব দিন দিন বেড়েই চলেছে। এর ফলে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা, যেমন-জিওফিজিকা, ব্রেডিও-ফিজিকা প্রভৃতির বহু উন্নতি সাধিত হচ্ছে।

উকা সম্বন্ধীর আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রধান তিনটি সমস্যা হচ্ছেঃ

- ১। পৃথিবীর বায়্মগুলে উল্বা প্রবেশের ফলাফল
 কি ?
- ২। উদ্ধাজাতীর বস্তুর প্রকৃত স্বরূপ কি?

 ব্রুপ্তি কিরুপ, তারা কত উপরে

 থাকে—ইত্যাদি।
- ৩। সৌরজগতের উৎপত্তি ও গঠনে উন্ধার জ্ববদান কি ?

আমরা এখানে বিতীর সমস্তা সমস্কে কিছু

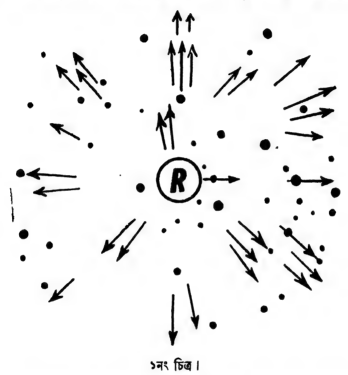
আলোচনা করবো। বর্তমানে জ্যোতির্বিজ্ঞানের পর্যবেক্ষণে তিনটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়; বথা—

>। চাকুষ পর্ববেক্ষণ; ২। জাণোকচিত্র বিশ্লেষণ; ৩। বেতার পদ্ধতি।

উনবিংশ শতাকী ও বিংশ শতাকীর প্রথম দিকে প্রথম পদ্ধতিটি ছিল একমাত্র ভরসা। পালি চোধে ঘন্টাখানেক নীল আকাশের, দিকে তাকিরে থাকলে গড়ে প্রার দশটি করে উরা চোধে পড়ে। তাদের গতিপথ অহসদ্ধান করে যদি পিছন দিকে বাড়ানো যার, তবে দেখা যার সেগুলি প্রার একস্থানে এসে মিলেছে—অর্থাৎ এই সব উরাগুলি এক জারগা থেকে ছড়িরে পড়েছে এবং মোটামুটি সমাস্তরালজাবে চলছে (১নং চিত্র)। যে অঞ্চলগুলি থেকে এরা বেরিয়ে আসে, তাদের ব্যাস করেক ডিগ্রী এবং তাদের বলা হর উরাবর্ষণের উৎস-স্থল (Radiants of Meteor Showers)

কিন্তু চাকুর পদ্ধতির অস্ক্রিধা এই বে, এতে প্রচুর সময় ও শক্তি নষ্ট হয় এবং ফলাফলও হয় ক্রটিপূর্ণ। আগেই বলা হয়েছে বে, আলোকচিত্রের সাহায্যে খুব ভালভাবে গবেষণা চালানো যায়। ডবল ক্যামেরার সাহায্যে উদ্ধার বেগ ও উচ্চতা জানা যায়। কিন্তু তবুও এই পদ্ধতিতে ক্রটি আছে। স্বাপেকা অস্তৃতিবিশিষ্ট প্লেট ও ক্রিম্ম নিলেও একটি মাত্র উদ্ধার ছবি তুলতে ৫০ থেকে ১০০ ঘন্টার 'এক্সপোজার' দরকার হয়। অবশ্র অবজেক্টিভ লেন্দের সামনে একটি প্রিজম্ বা ডিক্র্যাক্সন গ্রেটিং বসিরে যে বর্ণালী পাওরা যায়, তার সাহায্যে শুরুত্বপূর্ণ গবেষণা চালানো সম্ভব। কিন্তু বর্তমান যুগে এসব ব্যাপারে স্বচেরে শক্তিশালী যন্ত্র

আজকাল কুরাসা বা মেঘছের আকাশে—এমন কি, দিনের বেলার প্রচণ্ড স্বর্গালোকেও উঝা পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হরেছে। পুব সাধারণ ধরণের রেডার, যা ৪ থেকে ১২ তরক্ল-দৈর্ঘ্যের মধ্যে কাজ করে, তা দিরেই উঝা দেখা সম্ভব। রেডার থেকে প্রেরিত বেভার-ভরক কোন দ্রবর্তী বন্ধতে প্রতিক্লিত হরে আসতে বত সমর লাগে, তাথেকে বন্ধর দ্রম্থ নির্ণর করা যার। কেন না, ঐ তরকের গতি প্রেতি সেকেণ্ডে ৩০০,০০০ কি. মি.) আমাদের জানা আছে। রেডার যন্ত্রের যে অংশে প্রতিফ্লিত ভরক্তকে ধরা হয়, তা টেলিভিসনের ক্যাথোড রশ্মি টিউবের অমুক্রপ। এই অংশের দারা প্রতিক্লিত সরাসরি গক্ষাবন্ত অর্থাৎ উদ্ধার দূরত্ব জানতে পারি। কিন্তু আকাশের কোথার কথন হঠাৎ উদ্ধা দেখা যাবে, তা জানা না থাকার আমাদের আগে থেকে রেডার সেই দিকে ঘ্রিরে রাখা সন্তব নর। সে জন্তে রেডারের এরিরেলকে উল্লখ অক্টের চারদিকে আন্তে আক্টোতত ঘোরানো হয়, যাতে সমস্ত আকাশকে পর্যবেক্ষণ



তরক্ষকে এক ঝাঁক ইলেকট্রনে রূপাস্তরিত করা হয় এবং তারা রেডারের পর্দার উপর চিহ্ন এঁকে দেয়। এই চিহ্নের অবস্থান দেখে বেতার-তরক ফিরে আসতে কত সময় লেগেছে, তা জানা যায় ও দুরত্ব মাপা যায়।

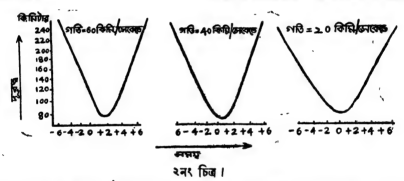
রেডারের বেতার-বার্ডা প্রেরণের জ্বন্থে এরিরেল একটি মাত্র দিকেই সঙ্কেত পাঠার এবং এই সঙ্কেত যদি কথনও দিক্চ্যুত হয়, তবে তার তীব্রতা (Intensity) দ্রুত ক্ষে বায়।

বদি ক্যাথোড রশ্মি টিউবের পর্দাকে কিলোমিটারে চিহ্নিত করা বায়, তবে আমরা করা সহজ হয়ে পড়ে। উদ্ধা রেডারের দৃশ্যের
মধ্যে এসে পড়লেই একটি বেতার-প্রতিধ্বনির
স্পৃষ্টি হয়। বিভিন্ন কারণে সাধারণতঃ ৫ মিটার
তরক্ব-দৈর্ঘ্যাই বেতার পর্যবেক্ষণের পক্ষে স্থবিধাজনক।
এর দারা .উদ্ধার সংখ্যা, তাদের মধ্যে দূরত্ব ও
উচ্চতা এবং উৎসন্থলের (Radiant) সন্ধান
পাওয়া যায়।

প্রথম ঘটি সমস্তা বে সহজেই সমাধান করা বার, তা বলা হয়েছে। কিন্তু রেডিয়্যান্টের অবস্থান নির্ণর করবার জন্তে যে পদ্ধতি ব্যবহার করা হর, তাতে ঘটি রেডারের প্রয়োজন। এদের থানিকে ছাটকে পরম্পারের লখভাবে রাখা হয়।
উদ্ধা থেকে প্রভিক্ষণিত বেতার-সঙ্কেত উদ্ধার
গতিপথের সঙ্কে লখভাবে আসে। স্থতরাং ঐ
উদ্ধার উৎস এমন একটি দিকে অবস্থিত, যা
প্রত্যেক রেডারের মধ্যবর্তী রশ্মির দিক থেকে
১০ ডিগ্রী দ্রে অবস্থিত। তাছাড়া উচ্ছেল
উদ্ধাগুলির উৎস আর এক উপায়ে বের করা যায়।
মোটামুটি ৬০ কিলোমিটার বাছসমন্বিত একটি
সমবাহ ত্রিভুজ কল্পনা করে তার শীর্ষবিন্দুত্রয়ের
উপর তিনটি রেডার স্থাপন করা হয়। তারপর
উদ্ধার পুড়ের উপর ছাট বিন্দুর দ্রন্থ মাপা হয়।
এথেকে উন্ধাটির গতিপথের দিক এবং উৎসৈর
সন্ধান পাওয়া যায়।

আকাশের উচ্চন্তরে বাতাসের অন্তিম, তার দিক
ও গতি সহক্ষে জানা গেছে। ট্র্যাটোক্ষিরারে ই
অবস্থিত বায়র ঘর্ষণে উদ্ধার পুচ্ছের আন্দোল্
হয়। ফলে পুচ্ছের অন্তর্গানের সময় প্রতিফলিত
বেতার-তরক্ষের দৈর্ঘ্য কমে বায় এবং বধন
পুচ্ছ নিকটবর্তী হয় তথন ঐ তরক্ষ-দৈর্ঘ্য বেড়ে
বায়। এটাই তথাকথিত ডপ্লার এফেক্ট। বেতার
তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের এই পরিবর্তন লক্ষ্য করে আমরা
দৃষ্টিপথের রেধায় উদ্ধাপুচ্ছের আন্দোলনের
পরিবর্তন ঠিক করতে পারি।

উদ্ধা-পর্যবেক্ষণের আধ্নিক উপায়গুলি সম্বন্ধে কিছু বলতে হলে তাদের বিভিন্ন বিষয় সম্বন্ধে লক্ষ্য রাখা দরকার। কিন্তু জ্যোতিবিজ্ঞান ও পদার্থ-



রেডারের সাহায্যে উকার গতিবেগ নির্ণন্ন
করাই সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ কাজ। যে সব
রেডার ৮ থেকে ১০ কি. মি. তরক্স-দৈর্ঘ্যের উপর
কাজ করে, তাদের সাহায্যে উকার পুছে থেকে
লছভাবে প্রতিফলিত বেতার-বিকিরণের পার্যন্থিত
প্রতিফলনও ধরা যার। ফলে রেডারের পর্নার
উপর সমরের সক্ষে উকার দ্রুত্বের পরিবর্তন
লক্ষ্য করা যার। ক্যাথোড রশ্মির টিউবের
পর্নার সাহায্যে আমরা যে Hyperbolic বিদর্শন। (২নং চিত্র)।

এছাড়। রেডার পদ্ধতির সাহাব্যে অন্ত অনেক জটিল উপারে উদ্ধা সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেছে। বর্তমানে এই বেতার-পদ্ধতিতে বিজ্ঞান সম্বন্ধীর সমস্তাগুলির সমাধান করতে হলে এই সব বিভিন্ন উপায় সমন্বন্ধে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করা দরকার, যদিও তার মধ্যে একটি পদ্ধতিকে মুখ্য এবং অক্সগুলিকে গৌণ হিসাবে ব্যবহার করা প্রয়োজন।

- (>) বিশেষ ধরণের জ্যামিতিক ক্ষেত্র।
- (২) বায়ুমণ্ডলকে ছই ভাগে ভাগ করা হয়—তার উপরের ভাগকে বলা হয় ট্রাটোন্দিয়ার এবং নীচের অংশকে বলা হয় ট্রোপোন্দিয়ার। যে রেখা এই ছটি অঞ্চলকে ভাগ করে তার নাম টোপোপজ্। বিষ্বরেখার নিকট এর উচ্চতা ১৪ কিলোমিটার এবং মেরু অঞ্চলের নিকট উচ্চতা ৮ থেকে ১০ কিলোমিটার।

উনিশ-শ' বাষ্টি সালের ফের্মি পুরস্কার

গ্রীকমলেশ মজুমদার

১৯৬২ সালে 'ফেমি পুরস্কার' (পদার্থবিভার) লাভ করেছেন মার্কিন বিজ্ঞানী অধ্যাপক এডওয়ার্ড আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণু-শক্তি কমিশন পঞ্চাশ হাজার ডলার মূল্যের এই পুরস্কারটি দিয়ে থাকেন। প্রমাণু-শক্তির ব্যবহার, নিয়ন্ত্রণ এবং উল্লয়ন বিষয়ে বাঁর অবদান অসামান্ত ক্তিত্তের পরিচায়ক, তিনিই এই পুরস্কার লাভের যোগ্য। কমিশনের সাধারণ উপদেষ্টামণ্ডলী প্রতি বছর যোগ্যতম ব্যক্তি নির্বাচন করে এই পুরস্কার বিতরণ করেন। অধ্যাপক টেলারকে মনোনীত করে কমিটি বলেছেন—ইনি বৰ্তমান জগতে অন্যতম শ্ৰেষ্ঠ মৌলিক চিন্তাবিদ এবং বহুমুখী প্রতিভাসপার বিজ্ঞানী। বিজ্ঞানে তাঁর অবদান অসামান্ত। রসায়ন-বিজ্ঞান (थरक भर्मार्थ-विड्डान, इक्षिनीम्नातिः ও টেकरननाङ्गि থেকে বিজ্ঞানের সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ অংশ কোয়ান্টাম তত্ত পর্যন্ত স্থার উার অতুলনীয় মনীযার স্বাক্ষর বর্তমান।

অধ্যাপক টেলারের জন্ম ১৯০৮ দালে-বুডাপেষ্ট সহরে। কার্লক্রতে স্থক হয় তাঁর বিশ্ববিত্যালয়ের পড়াগুনা, অথচ ১৯৩০ সালে লাইপজিগ বিখ-বিস্থালয় থেকে পি-এইচ. ডিগ্রি লাভ করেন। এখানে তিনি বিশ্ববিশ্রত পদার্থ-বিজ্ঞানী হাইসেন-বার্গের সংস্পর্শে আসেন। তাঁর প্রভাবে টেলার যথেই প্রভাবাদ্বিত হয়েছিলেন এবং সেই প্রভাব আজও বিছ্যমান। ডক্টরেট ডিগ্রি লাভের পর তিনি গটিংগেনে জে. জ্যাঙ্কের ইনষ্টিটিউশনে যোগদান করেন। এখানে থাকবার সময় আরুষ্ট হন ভৌত রসায়নের নানাবিধ সমস্তা সমাধানের কাজে। হিট্যারের নাৎসী সরকার তাঁকে জার্মেনী ছাড়তে বাধা করলে তিনি প্রথমে লগুনে উপস্থিত হন এবং সেখান থেকে চলে যান আমেরিকার জর্জ ওয়াশিংটন বিশ্ববিষ্ঠালয়ে। এই সময়ে তিনি

পারমাণবিক পদার্থ বিছার দিকে অতিমাত্রার আরুষ্ট হন। দিতীর মহাযুদ্ধের সমর প্রথমে শিকাগো এবং পরে লদ্ আলামদে তিনি ইউরেন্দিরাম প্রোজেক নিয়ে কাজ করতে থাকেন। যুদ্ধের পরে লদ্ আলামদ, বার্কলে, লিভারমোর ইত্যাদি নানা স্থান ঘ্রে বর্তমানে ক্যালিফোণিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা শাধার পুর্ণাঞ্চ অধ্যাপকরণে নিযুক্ত আছেন।

বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের প্রধানতঃ তিনটি শাখার তাঁর অবদান আছে—তোঁত রসায়ন, পারমাণবিক পদার্থ-বিদ্যা, এবং স্বষ্টিতত্ত্ব। ভোঁত রসায়ন তাঁর প্রথম আকর্ষণের বিষয় ছিল এবং এখন পর্যস্ত এই বিষয়ের চর্চা তিনি ছাড়েন নি। তাঁর প্রথম গবেষণা-পত্র "কোয়ান্টাম থিয়োরী অব দি হাইড্রোজেন মলিকিউলার আয়ন" বিজ্ঞান-জগতে এক অন্যুত্তম সংযোজন।

কিছুদিন আগে ব্রুসেল্স-এ এক আন্তর্জাতিক সম্মেলনে লাণ্ডাউ এবং টেলারের উদ্বাবিত তত্ত্ব নিয়ে বিস্তৃত আলোচনার স্বত্তপাত করা হয়।

সংক্রমণগত গতি (ট্যানজিশন্তাল মোসন)
এবং অগ্র কম্পমান গতির মধ্যে শক্তির বিনিমর
অত্যস্ত মন্থর গতিতে হয়ে থাকে। এই মন্থরতার
জন্মে শন্দ-পরিবাহী গ্যাস যখন পর্যায়ক্রমে সন্থুচিত
হয় তখন শন্দ-তরক্তে যে তাপর্দ্ধি ঘটে, তা অগ্র
কম্পনকে প্রভাবান্থিত করতে পারে না। তার
ফলে শন্দের গতিবেগ বেড়ে ঘায়। শক্তি-বিনিময়ের
ঋথগতি আর একটি বিষয়্তক প্রবলভাবে প্রভাবিত
করে। "চুম্বকীয় শীতল্তা পদ্ধতিতে" চৌম্বক শক্তি
এবং সাধারণ সংক্রমণগত গতির মধ্যে এই বিনিময়ের কাজটি অতি মন্থর বেগসম্পর। এর ফলে
চৌম্বক তাপ এবং পরমাণ্র সাধারণ গতির জন্তে
উদ্ধৃত তাপমানের মধ্যে প্রচুর পার্থক্য দেখা যায়।

এই ছটি তাপমাত্রা সমপর্বারে আসতে করেক ঘন্টা বা আবো বেশী-সময় লাগে। এই তথ্যটি টেলার সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করেন।

পর্মাণু-বিজ্ঞানের বছবিধ উন্নতিসাধনে ডাঃ টেলারের ক্রতিত্ব অবিশারণীর। হুইলার এবং ভাফ-ষ্টাডের সঙ্গে একত্তে কাজ করেও তিনি অসংখ্য উল্লেখযোগ্য উল্লভিবিধান করেন। টেলার তাঁর সহকর্মীদের म 🐨 একযোগে গবেষণার ফলে সিদান্তে আসেন যে, ভারী নিউক্লিয়াস আলফা কণিকা দিয়ে তৈরী—সরাসরি কেন্ত্রক, প্রোটন এবং নিউট্রন দিয়ে গঠিত নয়। তিনি বললেন যে, এই মধ্যম বস্তু আলফা কণিকা একজোড়া প্রোটন আর একজোড়া নিউটন দিয়ে তৈরী। টেলারের এই निकारस भगार्थ-विद्धारनत गरवश्यात कारत ए अक যুগান্তর এনেছে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। টেলা-রের এই ধারণার সচ্চে বিশেষভাবে জৈব অণুর গঠনের একটা নীতির বেশ সামঞ্জক্ত দেখা যায়। জৈব অণুগুলি সাধারণতঃ প্রমাণুর চেয়ে বড় বস্তু বা পরমাণুগুড়ের সাহায্যে গঠিত। স্বরূপ-মিথাইল, ফিনাইল ইত্যাদি নানা র্যাডি-ক্যালের নাম বলা বেতে পারে। তাছাড়া আরে। অনেক সাদৃত্য বর্তমান।

স্টিতত্ব সহকে (কস্মোলোজি) ডাঃ টেলারের অবদানের প্রকৃত ম্ল্যায়নের সময় এখনো আসে নি। মৌলিক পদার্থ এবং মহাজাগতিক রশ্মির উদ্ভব সংক্রাস্ত তাঁর গবেষণালক তথ্য সম্পর্কে এখনো নানা সন্দেহ প্রকাশ কর। হছে। অথচ এই স্টিতত্ব নিয়ে নানা কাজের জন্তেই তিনি সাধারণের কাছে সমধিক পরিচিত। বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য যে, তিনিই সর্বপ্রথম ক্লন্তিম উপ্র এবং নিয়ন্তিত পর্যায়ের থার্মোনিউলিয়ার রিয়্যাকশন স্টির সম্ভাবনা প্রকাশ করেন। টেলারের আগে বিজ্ঞানীরা জানতেন যে, কেবলমাত্র স্থ্ব এবং তারার মধ্যেই এই ধরণের বিক্রিয়া ঘটে থাকে। তীত্র বেগসম্পন্ন থার্মোন

নিউক্লিয়ার রিয়্যাকশনের আর এক নাম আমাদের খুবই পরিচিত—তা হলো হাইড্রোজেন বোমা। যুদ্ধের সমন্ন টেলারই প্রথম এই জাতীয় বোমার সম্ভাব্যতার কথা বলেছিলেন। আশুর্ধের বিষয়, তখন ফিসন বা পর্মাণু বোমারও কোন অন্তিভ ছিল না।

হাইড্রোজেন বোমার প্রচণ্ড শক্তিকে কল্যাণকর কাজে প্ররোগ করবার নানাবিধ পরিকল্পনা তাঁরই স্প্রি। পোতাশ্রর এবং ধোল তৈরী করবার কাজে এবং আবো অভ্যান্ত কাজে এই শক্তি ব্যবহার করবার জন্তে তিনি যথেষ্ট আগ্রহী।

থার্মোনিউক্লিরার রিয়্যাকশন থেকে শক্তি এবং বিহাৎ তৈরী করবার পরিকল্পনা বাঁরা দিয়েছেন, তাঁদের মধ্যে টেলার অন্ততম। আমেরিকার যুক্ত-রাষ্ট্র বহু পরিশ্রমের ফলে এই ছক্কহ কাজে সাফল্য অর্জন করেছেন। এর মূলে সক্রিম্নভাবে কাজ করছে ডাঃ টেলারের উৎসাহ এবং অকুষ্ঠ সমর্থন।

ডাঃ টেলার সঙ্গীতপ্রিয়—ভালবাসেন কবিতা,
লখা একটানা বেড়াতে আর হৈ চৈ করে আমোদ
করতে তাঁর উৎসাহ অপরিসীম। যে কোন ধরণের
হিংসা তাঁকে বিপর্যন্ত করে ফেলে, হিটলারের
কনসেনট্রেশন ক্যাম্পের সংবাদে তিনি নিদারুণ
মানসিক যন্ত্রণা ভোগ করেছিলেন।

হাঙ্গেরীর নাগরিকেরা নাকি রসিক হয়, এমন একটা কথা চালু আছে সে দেশে—কথাটা অন্ততঃ ডাঃ টেলারের ক্ষেত্রে খ্বই সত্য। তাঁর থলিতে প্রচুর মজার গয় থাকে আর নানা ধরণের রসিকতা করতে তাঁর জুড়ি খ্বই কম। কি রাজনিতিক, কি বৈজ্ঞানিক—সব রকম আলোচনাতেই তাঁর আগ্রহ প্রচুর। তবে বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা পেলে একেবারে ডুবে যান, তাহলেও জেগে থাকে তাঁর রসিক সন্তা। শুরুগন্তীর আলোচনার মধ্যেও সরস অথচ লাগসই উক্তি করতে ভোলেন না। এর ফলে অধিকাংশ সময়ে আলোচনা–যুদ্ধে তাঁরই জয় হয়ে থাকে।

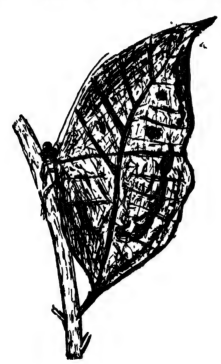
পতঙ্গ-রাজ্যে অনুকৃতি

त्रदयन (प्रवनाथ

জীব-জগৎ এক বিরাট সংগ্রামের ক্ষেত্র। এই সংগ্রাম-ক্ষেত্রে বেঁচে থাকতে হলে নানারকম উপায় অবলয়ন করতে হর। তন্মধ্যে ছল্পবেশ ধারণ একটি প্রকৃষ্ট উপার। এর সাহায্যে নিজের অন্তিম্ব গোপনরেখে শক্তর বিভ্রান্তি স্বষ্টি করে সহজেই আত্মরক্ষা করা ধার। মাছ্য ছাড়া অন্তান্ত প্রাণীদের ক্ষেত্রেও এই ছল্পবেশ বা আত্মগোপনের কৌশল দেখতে পাওয়া ধার। হুর্বল, নিরীহ প্রাণী ভক্ষক শক্তর হাত থেকে আত্মরক্ষার জন্তে নিজের অন্তিম্ব

তাকে আক্রমণ করে না। এই ছন্নবেশের আড়াণে
যে তারই প্রিয় শিকারটি আত্মগোপন করে আছে
—তা সে ব্রুতেই পারে না। এই ভাবে ভক্ষক
শক্রদের বিভ্রাস্ত করা হয়ে থাকে। আত্মরক্ষার
জন্মে হর্বন, ভক্ষ্য প্রাণী কর্তৃক অভক্ষ্য প্রাণীর
আক্ষতির অহুকরণকেই বলা হয় অহুকৃতি।

এই অন্তক্তির বিষয় সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী বেট্স, ১৮৬২ 'খুষ্টাব্দে। তিনি অ্যামাজন উপত্যকায় স্থুদীর্ঘ ১১ বছর ভ্রমণ করেন।



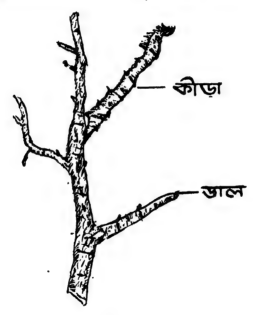
১নং চিত্ৰ। পত্ৰ সদৃশ প্ৰজাপতি]।

গোপন রেখে বিস্বাদজনক অভক্ষা প্রাণীর আক্তি নকল করে এবং এই ছন্মবেশেই জীবন অভিবাহিত করে। কলে, শক্ত এই ছন্মবেশী প্রাণীকে অভক্ষা প্রাণী বলেই মনে করে এবং

প্রাণীর তথন তিনি লক্ষ্য করেন যে, কতকগুলি প্রজাপতি বেশেই (যেগুলি দেখতে কালো, কঢ়াকার এবং তাদের ছন্মবেশী শরীর থেকে বিস্থাদজনক গন্ধ বের হন্ন) পাখী এবং বা অন্তান্ত প্রাণী কিছুতেই খেতে চান্ধ না—সেগুলি তাদের অভক্য। তারপর তিনি পরীকা করে দেখলেন যে, এই কদাকার প্রজাপতির সঙ্গে তাদেরই মত দেখতে কিন্তু ভিন্ন গণ এবং প্রজাতির প্রজাপতি উড়ে বেড়ায়। এই শেষোক্ত প্রজাপতিগুলি পাখীদের খ্বই উপাদের খাছ। কিন্তু যেহেছু ঐ প্রজাপতিগুলি কদাকার, অভক্ষ্য প্রজাপতির আকৃতি অন্তকরণ করেছে—সেহেছু তারা তাদের ভক্ষক শক্রর আক্রমণ থেকে বেচে যায়।

আবিদ্বারকের নাম অন্ন্যায়ী এই অন্ন্রুভিকে বেট্সীয় অন্ন্রুভি (Batesian Mimicry) বলা ২য়ে থাকে। পরে মূলার ও পোণ্টন অন্নুক্তি সম্পর্কে অনেক নতুন ওত্ব আবিদ্বার করেছেন। কোন বস্তুর অমুকরণ। এই ক্ষেত্রে পতক যে পরিবেশে বাস করে, সেই পরিবেশের সক্ষেপাপ খাইয়ে তার আক্বতি এবং প্রকৃতি গঠন করে। সাধারণতঃ গাছের পাতা, রং এবং ডালপালাকেই পতকোরা অমুকরণ করে। এই অমুকৃতির কতকশুনি উদাহরণ নিমে দেওয়া হলোঃ

(ক) পত্রসদৃশ প্রজাপতির (Leaf-Butter-fly)—এই প্রজাপতির মধ্যেই অহকতির দৃষ্টান্ত বেশী পাওয়া যায়। এক রকম প্রজাপতি (Kallima) আছে, যেগুলি গাছের মরা পাঁতার আকৃতি অহকরণ করে (১নং চিত্র)। এই প্রজাপতিকে উড়স্ক অবস্থায় থুবই প্রকার দেখায়, কিন্তু গাছে বস্বার পর



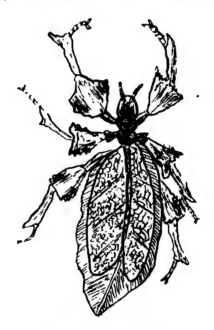
২নং চিত্র। ডাল বা শাখাসদৃশ কীড়া

শারার প্রাণীদের তুলনার কীট-পতকের মধ্যেই
অহকতির ব্যাপারটা বেশী দেখা যায়। এন্থলে
আমরা পতকের অহকতির বিষয় আলোচনা করবো।
অহকতিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়—
স্বেগুলি হলো—

(১) প্রাকৃতিক পদ্মিবেশে শতক কর্ডক

তাদের আর খুঁজে পাওয়া যায় না—যেন যাত্মগ্র বলে সেগুলি অদৃষ্ঠ হয়ে যায়। তার কারণ হলো— তাদের ডানাগুলি হবছ পাতার মত—পাতার বোঁটা, মধ্যশিরা, শিরা-বিস্তাস এবং মরা পাতার রং—সব কিছুকেই প্রজাপতির পাখা অন্তকরণ করে। তাই প্রজাপতিটি পাতার সঙ্গে একাকার হয়ে যায়।

- (খ) প্রজাপতির সমগোত্তীর এক রকম পতক আছে (Geometrid Moth), বাদের কীড়া (প্রজাপতির শৈশব অবস্থা) গাছের ডাল এবং রং অম্বকরণ করে। এই অম্বকৃতি এতই উন্নত ধরণের যে, অতি সন্ধানী দৃষ্টিও গাছের ডাল থেকে কীড়ার পার্থক্য ব্রুতে পারে না (২নং চিত্র)।
- (গ) চলস্ত-পাতা (Walking leaf)—এক রক্ষের পতঙ্গ (Phyllium) আছে যাদের ডানা এবং শরীরের রং গাছের মত স্বুজ (৩নং চিত্র)।
- ব্যতীত এই পতকগুলিকে আর কিছুই ভাবা বার না। প্রায় সর্বকণই তারা গাছের ভালপালার মধ্যে নিশ্চলভাবে থাকে (৪নং চিত্র)। এমন কি ডিম পাড়বার সময়ও তারা এই অবস্থায় থেকেই ডিম পাড়ে।
- (৪) এক ধরণের পতক আছে, যারা গাছের গারে বা পাতার পাতার লাফিরে বেড়ার (Tree hopper)—এই শ্রেণীর অন্তর্গত এক ধরণের পতক (Umbonia) দক্ষিণ আমেরিকার পাওয়া



৩নং চিত্র। চলম্ব-পাতা

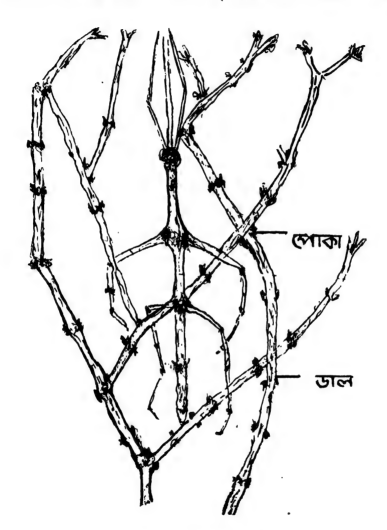
তাদের ডানাগুলিও দেখতে ঠিক পাতার মত— পাতার স্থার এই ডানাতেও বোঁটা, মধ্যশিরা, শিরা-বিস্থাস ইত্যাদি আছে। তাই এই পতকগুলি যখন চলে বেড়ার, তখন মনে হয় যেন আন্ত পাতাই হেঁটে বেড়াছে। এজন্তে এই পতকগুলিকে চলস্ক-পাতা বলা হয়ে থাকে।

(ঘ) কাঠি-পোকা (Stick Insect)—এই পতকগুলি গাছের ডালপালাকে অমুকরণ করে। এদের অঙ্গ-প্রত্যক্ত সক্ষ এবং লখা ধরণের। এদের অমুক্তি এতই নিখুঁত যে, গাছের ডাল যার। এরা যথন গাছের উপর বসে, তথন তাদের পিঠের দিকটা স্চালো আকার ধারণ করে এবং দ্র থেকে এদের তীক্ষ কাঁটার মত দেখার (এবং চিত্র)। তাই যে গাছে এই পতকশুলি থাকে, সেই গাছে পাখী বা অক্সান্ত ভক্ষক প্রাণী কাঁটার ভরে বসে না, অথচ এই কাঁটা-সদৃশ পোকাগুলিই তাদের প্রিয় খাছ।

২। দিতীয় প্রকারের অন্তক্ততি হলো, নিরীহ জক্য পতক কর্তৃক অভক্য পতক্ষের অন্তক্ষরণ (Sematic Mimicry)। একে বেটুসীয় অন্তক্তিও

বলা যেতে পারে ৷ যে পতক্ষকে অনুকরণ এরা করে বলা হয় অমুকারক (Mimic)। আদর্শ প্তঙ্গকে স্ব স্মর্ট ক্লাকার, বিস্থাদ এবং হতে হবে। বোলতা, মোমাছি, ভ্রমর, পিঁপডে

ঐ প্রজাপতির ডানার বে আঁশ থাকে তাও পড়ে তাকে আদর্শ বলা হর এবং অফুকরণকারী পতক্ষকে যার এবং মৌমাছির ডানার মত পরিছার হয়ে যায়। তাই মৌমাছির ছন্মবেশ ধারণ করে' ভক্ষক শত্রুকে বিভান্ত করে। এই প্রজাপতিগুলি মৌমাছির সঙ্গে মধু আহরণ করে বেড়ার। কতকগুলি মাছি



৪নং চিত্র। কাঠিসদৃশ পতক।

ইত্যাদিকে পতক্তৃক প্রাণীরা খেতে চার না। তাই বেশীর ভাগ নিরীহ ভক্ষ্য পতঞ্চ এদের খাদর্শ করে এদের দেহার্দ্ধতি নকণ করে। কতকণ্ডলি প্রজাপতি কালো অময়মর অমুকরণ করে। যৌষাছির যত তাদের ভানার বংও কালো।

বোলতার আকৃতি অমুকরণ করে-এমন কি, বোলতার হলকেও। কতকগুলি পি পড়েও আদর্শ-রূপে ব্যবহৃত হয়। বুটিশ গায়নাতে একরক্ষ পিঁপড়ে আছে, বেগুলি চলবার সময় তালের পিঠে একটি পাতা বরে নিরে বার। অনেক সমর এই

পিঁপড়ের সক্ষে ভিন্ন জাতীর পোকা দেখা যার—যার।
শক্রকে থাপা দেবার জন্তে এই পিঁপড়েকে অন্ত্ররণ
করে। এই অন্ত্রকারীদের পিঠে স্ত্যিকারের পাতা
নেই—কিন্তু শরীরের অংশকেই পাতার মত করে
নের (৬নং চিত্র)।

পতক তুক প্রাণীদের অন্তক্ষ্য। এই তিরটি প্রকাতির প্রকাপতিকেই অন্তক্ষণ করে তির জাতির জক্ষ্য স্থী-প্রকাপতি (Papillo cenea)। পুরুষ প্রকাপতিগুলি কোন রক্ষ অন্তক্ষণ করে না। এই ধরণের অন্তক্ষতি খুবই সীমাবদ্ধ।



ৎনং চিত্র। কাঁটাসদৃশ পতক।

৩। ভৃতীর প্রকারের অহকৃতি হলো, গুধু স্ত্রী বা পুরুষ পৃতক কর্ভুক আদর্শ পৃতকের অহকরণ করা (Epigamic Mimicry)। এর সাধারণ উদাহরণ হলো জাক্রিকার ডেনিরাস প্রজাপতি। এই গণভুক্ত তিনটি প্রজাতি আহে—স্বগুলিই

তিন প্রকারের অন্তর্গত উদাহরণসহ উপরে বণিত হলো। কি করে এই অন্তর্গতির উৎপত্তি হলে।

—সে সম্পর্কে বিভিন্ন মত আছে। তবে সর্বাপেক।
গ্রহণীর হলো ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের
মতবাদ—প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলেই অন্তর্গতির

উত্তব হয়েছে। শত্রুর আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার জন্মে পতক গাছের ডাল, পাতা ইত্যাদির অমুকরণ

আর তাদেরই গোতীর বে সব পতক এই অমুকরণ করতে পারে না, তারা শব্দ কর্তৃক বিনষ্ট করতে হার করে, ভক্ষ্য পতদ অভক্য আদর্শ হয়ে যায়। এই ভাবে প্রাকৃতিক নির্বাচনের





৬নং চিত্র। খ-পিঁপড়ের আরুতি অমুকরণকারী পতক ক--পিঁপডে

পতকের অমুকরণ করে এবং যোগ্যতমের উদ্বর্তনের ফলেই উন্নত ধরণের পুর্ণাঙ্গ অন্তক্তরি উন্তব নিয়মাম্যাগী তারা জীবন-যুদ্ধে জয়লাভ করে হয় |

ফারমেণ্টেশন গ্রীশিবনারায়ণ ভটাচার্য

वांत्रि इश मिन इहे द्वार्थ मिल रयमन ठेरक यात्र, তেমনি জলঢালা ভাত বাসি হলে পাস্তা হয়, মিষ্ট রস-বেমন ধেচ্চুর রস, তাল রস ইত্যাদি ৰাতাসে অনেকক্ষণ রেখে দিলে গেঁজে যায়। এর **क्ल अ**रूत रकनात रुष्टि इह, मत्न इह रयन तम्हे। ফুটছে। তাই এই প্রক্রিয়াকে গেঁজে যাওয়া বা कांत्रासारिकन वरता थ्व थां जीनकांत (थरकरे धरे প্রক্রিয়া জ্ঞানা ছিল, কারণ তথন থেকেই এই প্রক্রিয়া বছ মান্তবের নেশার খোরাক জুগিয়েছে। গেঁজে যাওরার ফলে চিনি জাতীর পদার্থগুলি অ্যালকোহল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়। এই च्यानत्काहनहे तमात्र कात्रण। किन्न कि ভाবে এहे চিনি জাতীয় পদার্থগুলি (প্রধানতঃ গ্লুকোজ) च्यान्तरकाहरत भतिभे हन्न, स्म नवस्य चार्यास्त्र বর্তমান জ্ঞান পুর সম্প্রতিই হয়েছে।

লিবিগের ধারণা ছিল যে, মিষ্ট রস ইত্যাদির নাইটোজেন সমন্ত্ৰিত উপাদানগুলি বাতাসের অন্ধি-জেনের সংস্পর্শে অস্থায়ী হয়ে পড়ে এবং তাদের এই অস্থারিত চিনির অণুগুলিতে সঞ্চারিত করে। ফলে অস্থায়ী চিনির অণুগুলি ভেকে অ্যালকোহল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়।

এট ধারণা পাল্পরের পরীক্ষার ফলে মিথ্যা প্রমাণিত হয়। ১৮१৫ সালে তিনি দেখালেন যে, অক্সিজেনের সম্পূর্ণ অমুপস্থিতিতে ফারমেন্টেশন হতে পারে। আবার ছধ গেঁজে যাওয়ার কারণ নিধারণ করতে গিরে দেখলেন যে, এই ফারমেন্টেশন কতকগুলি জীবাণুর উপশ্বিতিতেই ঘটে। যাতে এই সব জীবাণু প্রবেশ না করতে পারে, তার জন্তে সাবধানতা অবশ্যন করলেই আর হুধ টকে বার না। অমুরপভাবে চিনি জাতীর পদার্থের ফারমেণ্টে-

শনের ক্ষেত্রেও তিনি দেখলেন বে, ঈট নামক জীবাণ্ট এর জন্তে দারী। স্থতরাং তিনি মত প্রকাশ করলেন বে, ফারমেন্টেশন জীবনের সক্ষে জড়িত কোন না কোন প্রক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল।

কিন্ত এই ধারণাও মিথ্যা বলে প্রমাণিত হলো।
১৮৯৭ সালে বুকনার আবিদ্ধার করলেন যে,
জীবিত ঈষ্ট-কোষের বদলে ঈষ্ট-কোষ-নিঃহত রস
দিয়েও ফারমেন্টেশন ঘটানো সম্ভব; স্থতরাং
ফারমেন্টেশনে জীবনের কোন হাত থাকা সম্ভব নয়।
আবার এই ঈষ্ট-রসকে উত্তপ্ত করলে তার আর
ফারমেন্টেশনের ক্ষমতা থাকে না। স্থতরাং ঈষ্টরসের মধ্যে নিশ্চরই এক বা একাধিক জৈব অমুঘটক
থাকা স্বাভাবিক—যারা আসলে গুকোজকে
অ্যালকোহলে পরিণত করে।

এই সম্বন্ধে পরবর্তী উন্নতি ঘটে ১৯০৫ সালে হার্ডেন ও ইয়াং-এর গবেষণার ফলে। তারা দেখনেন যে, সম্মনি:মত ঈষ্ট-রস মুকোজ দ্রবণে দিলেই সঙ্গে সঙ্গে ফার্মেন্টেশন আরম্ভ হয়, কিন্তু কিছুক্ষণ পরেই তা থেমে যায়। তথন যদি কিছু অজৈব ফদ্দরাস দেওরা হয়, তবে আবার ফারমেন্টেশন আরম্ভ হয়। কিছ কিছুক্ষণের মধ্যেই ফস্ফরাস ফুরিয়ে গেলে আবার ফারমেন্টেশন বন্ধ হয়ে যায়। এই অজৈব ফদ্ফরাসের অদৃশ্য হয়ে যাওয়া থেকেই বোঝা যায় যে, নিশ্চয়ই তা গুকোজের সঙ্গে সন্মিলিত হয়ে কোন না কোন ফদফেট লবণ তৈরী করে। करन अहे नवन श्रथक कत्रवांत्र रुष्ट्री हरन। अहिरत्रहे ফ্রুকটোজ ডাইফস্ফেট এবং পরে গ্রুকোজ ফস্ফেট ও ফ্রুক্টোজ ফস্ফেট পৃথক করা সম্ভব হলো। এগুলির মধ্যে তিনটিই গ্লুকোজের মত कांत्ररार्क्षेन्त मक्त्रमः वर्षा अष्टेन्त्रस्त मरक সংযোগ করলে সেগুলি অ্যালকোহলে পরিণত হয়। অতএব গুকোজ সরাসরি একেবারে অ্যালকোহলে পরিণত হয় না। পরস্ত ধীরে ধীরে কতকগুলি মাধ্যমিক অন্থায়ী পদার্থের মারকৎ অ্যালকোহলে পরিণত হয়। অস্থায়ী মাধ্যমিকগুলির মধ্যে এই

তিনটি ফদ্কেট লবণ প্রাথমিক। এদের প্রকৃতি
দেখে সহজেই বোঝা যার যে, গ্লুকোজ প্রথমে
গ্লোজ ফদ্ফেট, তারপর এই গ্লুকোজ ফদ্ফেট
ক্রুক্টোজ ফদ্ফেটে এবং পরিশেষে সেটি ক্রুক্টোজ
ডাইফদ্ফেটে পরিণত হয়।

ফুক্টোজ ডাইফস্ফেটকে অথবা গ্লুকোজকে অতঃপর যদি ঈষ্ট-রস ও কিছু আরডো-আ্যাসিটেটের সঙ্গে যোগ করা হয়, তবে অল্প পরিমাণ ৩-ফস্ফো-গ্লিসারেলডিহাইড পৃথক করা সম্ভব হয়। এটিকে আবার আরও ভাল করে পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, এর সঙ্গে ডাইহাইডুক্সি অ্যাসিটোন ফস্ফেট মেশানো আছে। স্কতরাং নিশ্চয়ই ফুক্টোজ ডাইফস্ফেট ভেলে গিয়ে এই ছটি পদার্থে পরিণত হয়।

আবার জুক্টোজ ডাইফদ্ফেট কিম্বা গ্লিসারেলডিহাইড ফদ্ফেটকে ঈষ্ট-রস ও ক্লোরাইডের সঙ্গে
মেশালে দেখা যাবে যে, ২টি ফদ্ফোগ্লিসারিক
আ্যাসিড পৃথক করা যাছে। এদের মধ্যে একটিতে
ফদ্ফরাস আছে আ্যাসিড থেকে ৩নং কার্বন
পরমাণ্তে, অপরটিতে ২নং পরমাণ্তে। স্ক্তরাং
প্রথমটিই ৩-ফদফোগ্লিসারেলডিহাইড থেকে প্রথমে
হয়, আর বিতীয়টি পরে হয়। এগুলি কিছ
গ্লিসারেলডিহাইডের রূপান্তর। স্ক্তরাং পরবর্তী
ধাপগুলিতে ডাইহাইডুক্সি অ্যাসিটোন ফদ্ফেট
কোন রূপান্তর লাভ করে না। তবে দেখা গেছে
যে, এটি নষ্ট হয় না, একটি বিশেষ জৈব
অন্ত্যটক ফদ্ফোটাইওজ আইসোমের্যাজ-এর দারা
ক্রমে ক্রমে গ্লিসারেলডিহাইড ফদ্ফেটে পরিণত
হয়।

এই ফদ্ফোগ্লিসারিক অ্যাসিডের পরবর্তী রূপান্তর ধরা বাবে যদি আবার ঈষ্ট-রসের সঙ্গে একে মিশিরে সেই মিশ্রণে ক্লোরাইড দেওরা বার। ক্লোরাইড না দিলে যথারীতি ফারমেন্টেশন হতো, কিন্তু ক্লোরাইড দেবার সঙ্গে সঙ্গে ফারমেন্টেশন বন্ধ হরে বাবে এবং মিশ্রণ থেকে ফদ্ফো-এক্সল পাইকভেট নামে একটি নছুন পদার্থ পাওয়া যাবে।
একই ফল হবে যদি ফদ্ফোগ্লিসারিক আাসিডটিকে
সরাসরি ডায়ালাইজ্ড, ঈষ্ট-রসের সক্তে মেশানো
হয়। কিন্তু এর সক্তে ADP দিলে পাইকভিক
আাসিড পাওয়া যাবে। স্ক্তরাং ফদ্ফোগ্লিসারিক
আাসিড প্রথমে ফদ্ফো-এক্সল পাইকভেট ও পরে
পাইকভিক আাসিডে পরিণত হয়। পাইকভিক
আাসিড তারপর আাসিডোলডিহাইডে পরিণত হয়।
তার প্রমাণ—পাইকভিক আাসিড ও ঈষ্ট-রসের
মিশ্রণে বাইসালফাইট দিলে তা আাসিট্যালডিহাইডের সক্তে সংযুক্ত হয়ে কঠিন পদার্থরূপে পৃথক
হয়ে পড়ে। এই আাসিট্যালডিহাইডই সর্বশেষে
আ্যালকোহলে পরিণত হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, এই বিন্তৃত ও জটিল প্রক্রিরাটির সার্থকতা কি? অর্থাৎ গ্লুকোজ সরাসরি অ্যাল-কোহল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত না হয়ে এই জটিল পদ্ধা অবলম্বন করছে কেন? বলা বাছল্য এই ফারমেন্টেশন বিশেষ বিশেষ জীবাণুর দারাই সর্বদা সজ্বটিত হয়। স্থতরাং ব্রুতে হবে, এটি নিশ্চরই এই সকল জীবাণুর কোন এক সমস্রার সঙ্গে জড়িত। এই সমস্রা হচ্ছে—শক্তি। জীবাণু-গুলির বংশবৃদ্ধির জন্যে প্রশ্নোজন তাদের দৈহিক উপাদানের স্পষ্ট। এই সৃষ্টি হয় খাত্যকণাগুলির রাসারনিক সংযোগে, বিভিন্ন অমুঘটকের সাহায্যে।

আর এর জন্তে চাই প্রচুর শক্তি। কারণ যে কোন রাসায়ানিক বিক্রিয়া সংঘটনের জল্ঞে নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন। তেমনি কোন একটি विस्थि त्रांत्राविक अमार्थित गर्ठत्वत्र मस्या किছ পরিমাণ শক্তি বাধা থাকে বলা যায়। এই গঠনের পরিবর্তন হলে এই বাঁধা শক্তির পরিমাণও কম-বেশী হয়। পরিবর্তনের ফলে উৎপন্ন দ্রব্যটির বাঁধা শক্তি যদি কম হয়, তবে এই পরিবর্তনের ফলে প্রথমোক্ত দ্রবাটির বাঁধা শক্তি কিছুটা ছাড়া পায়। গ্লের আলকোহলে পরিণতির গ্লাকোজের অণু প্রতি ৫০,০০০ ক্যালরি তাপ ছাড়া পায়। এই শক্তিকে জীবাণুগুলি তাদের দৈহিক উপাদান সৃষ্টির কাজে লাগায়। তবে ছাড়া পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেট এই শক্তিকে কাজে লাগানো যায় ন। তাই সাধারণত: ATP (Adenosine triphosphate) এই শক্তিসমৃদ্ধ ফস্ফেট লবণ शृष्टित माधारम এই শক্তি সংরক্ষণ করা হয়। সাধারণত: একটি ATP সৃষ্টির জন্মে > •, • • • ক্যালরি তাপ প্রয়োজন হয় এবং একটি মুকোজ অণুর ফারমেন্টেশনের ফলে সাধারণত: ছুটি ATP-র সৃষ্টি হয়: অর্থাৎ ফারমেন্টেশনের ফলে ছাড়া পাওয়া শক্তির প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ এই জীবাণুগুলি কাজে লাগার এবং এটাই ফারমেন্টে-শনের সার্থকতা।

বিজ্ঞান-সংবাদ

'লেসার' আলোকরশ্মির সাহায্যে টেলি-ভিশন চিত্র প্রেরণে বিজ্ঞানীদের অভিনব সাফল্য

টোরেন্স (ক্যানিফোর্শিরা)—'নেসার' নামে পরিচিত অতি তীত্র এবং সুক্ষ আলোকরশ্মির সাহায্যে টেলিভিশনের চিত্রাদি প্রেরণের সম্ভাবনা সম্পর্কে "নর্থ আমেরিকান এভিয়েশন কোম্পানীর" একদল বিজ্ঞানী যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাইতে-ছিলেন, তাহা সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

বর্তমানে মাইকোওয়েভের মাধ্যমে টেলি-ভিশনের চিত্রাদি প্রেরণ করা হইয়া থাকে। কিন্তু 'লেদার' আলোকরশ্মির শক্তির তুলনায় মাইকো-ওয়েভের শক্তি অতি তুচ্ছ। আটলাণ্টিক সমুদ্রের তলা দিয়া যে 'কেবল' পাতা হইয়াছে, তাহার সাহাযো টেলিভিশনের একটি মাত্র চ্যানেল বা গতারাতের পথ করাও সম্ভব নয়। আমেরিকার টেলস্টার উপগ্রহটি ঐরপ একটি মাত্র পথ করিবার ক্ষমতা রাখে। কিছু লেসার আলোকরশ্মির একটি মাত্র হক্ষ ধারা এক কোটি টেলিভিশন চ্যানেল সৃষ্টি করিতে পারে। লেসার আলোকরশ্মির গবেষণায় এই অসাধারণ সাফল্য হইতে ভবিষ্যতে ভূপৃষ্ঠে এবং মহাশৃত্যপথে যোগাযোগ সম্পাদনের ক্ষেত্রে বিপুল সম্ভাবনার পথ উন্মুক্ত হইয়াছে। কল্পনাতীত দুরস অতিক্রম করিবার ক্রমতা থাকায় এই লেসার আলোকরশ্বিকে মহাশুন্তে ভাষ্যমান ক্বত্তিম উপগ্রহ-গুলির মধ্যে যোগাযোগ স্থাপনের কাজে লাগানো যাইবে।

এখানকার বিজ্ঞানীদলের আবিষ্ণৃত পস্থাটি সংক্ষেপে এইরপ—হিলিয়াম ও নিরন গ্যানের সাহায্যে প্রথমে লেসার আলোকের একটি কুল্ল রশি ক্ষি করা হয়। এই রশির মাধ্যমে টেলিভিশন সিগ্সাল পাঠানো হয় এবং অপর একটি পদ্ধতির সাহায্যে ঐ সিগ্সালগুলির রূপাস্তর ঘটানো হয়। রূপাস্তরিত সিগ্সালগুলিকে অতঃপর টেলিভিশনের চিত্ররূপ দান করা হয়।

আয়নমণ্ডল সম্পর্কে নতুন তথ্য

ওয়াশিংটন —য়টশ উপগ্রহ এরিয়েল এবং
ক্যানাডিয়ান উপগ্রহ অ্যাল্রেট আয়নমণ্ডল সম্পর্কে
কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ নতুন তথ্য উদ্ঘাটন করেছে।
বৈদ্যাতিক প্রবাহে পূর্ণ এই আয়নমণ্ডল আবহমণ্ডলেরই অংশ। পৃথিবীর এক বেতারকেক্স
থেকে দ্রবর্তী কোন কেক্সে সঙ্কেত পাঠাবার সময়
আয়নমণ্ডলে তা প্রতিহত করে কোণাকুণি পথে
পাঠানো হয়। আবহমণ্ডলের উপরিভাগ উত্তপ্ত করা
এবং কোন কোন কেত্রে বেতার সঙ্কেত বিচ্ছিয় হয়ে
যাবার ব্যাপারে ভ্যান অ্যালেন বলয়ের যে ভূমিকা
রয়েছে, এই উপগ্রহ ছটিসে সম্পর্কে প্রথম প্রামাণিক
তথ্য সংগ্রহ করেছে। এর আগে মনে করা হতো,
সর্য থেকে তেজ বিকিরণের কলেই এসব ঘটে
থাকে।

গত ১৩ই মার্চ যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার গডার্ড স্পেস ফ্লাইট সেন্টারে উপগ্রহ সম্পর্কে এক আলোচনা সভায় বিজ্ঞানীরা উল্লিখিত তথ্য প্রকাশ করেছেন।

এরিয়েল মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয় ১৯৬২ সালের
২৬শে এপ্রিল। এটিই আন্তর্জাতিক সহযোগিতা
হিসাবে মহাশ্রে প্রেরিত প্রথম উপগ্রহ। এতে
আরনমগুলের নিমন্তাগ সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহের
উপযুক্ত করে যন্ত্রপাতি সন্নিবেশ করেছেন বুটশ
বিজ্ঞানীরা। জ্যালুরেট উপগ্রহটি তৈরী করেছেন

ক্যানাডার বিজ্ঞানীরা। উপরিভাগ থেকে আয়নমণ্ডল পর্যবেক্ষণ ও তথ্য সংগ্রহের জন্মে ১৯৬২
সালের ২৬শে সেপ্টেম্বর এই উপগ্রহ মহাকাশে
উৎক্ষিপ্ত হয়।

আবহাওয়ার পূর্বাভাস জ্ঞাপনকারী উপগ্রহ

আবহাওয়ার পূর্ণাভাস জ্ঞাপন এবং সমুদ্রে জাহাজ চলাচলের সাহায্য করবার জন্মে নতুন পর্যায়ের আবহাওয়া নির্ণায়ক ক্তরিম উপগ্রহ চালু করবার প্রশ্নটি জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা (যুক্তরাষ্ট্র) বিবেচনা করছেন।

পৃথিবী প্রদক্ষিণকালে এই সব ক্তিম উপগ্রহ
সমৃদ্রে ভাসমান বৈজ্ঞানিক ষম্নপাতি সমন্থিত বয়া
এবং তুর্গম অঞ্চলে স্থাপিত স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা
সমন্থিত আবহাওয়া-কেন্দ্র থেকে তথ্যাদি সংগ্রহ
করবে। পৃথিবী প্রদক্ষিণকালে ঐ উপগ্রহ তার
সংগৃহীত তথ্যগুলি পৃথিবীর গ্রাহক-কেন্দ্রের নিকট
প্রেরণ করবে। আবহাওয়ার পূর্বাভাস জানবার
জন্মে যাদের আগ্রহ আছে, তাদের নিকট ঐ কেন্দ্র
থেকে আবহাওয়ার তথ্যাদি প্রেরণ করা হবে।

টাইরোস উপগ্রহের সাফল্য থেকে জাতীয়
বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা (ভাসা)
এই জাতীয় উপগ্রহ চালু করবার কথা
বিবেচনা করছেন। প্রথম টাইরোস মহাকাশে
উৎক্ষিপ্ত হবার পর আড়াই মাস চালু ছিল এবং
ঐ সময়ের মধ্যে আবহাওয়া সম্পর্কিত ২০ হাজার
ছবি বেতারে প্রেরণ করে। তনং টাইরোস ১৯৬১
সালের জুলাই মাসে মহাকাশে প্রেরিত হয় এবং
আটলান্টিক মহাসাগরে ৫৫টি ও প্রশান্ত মহাসাগরে
১২টি ঝড়ের উৎপত্তি-স্থল নির্ণয় করে। তার এক
বছর পরে ৫নং টাইরোস মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়

এবং গত ডিসেম্বর মাসে বক্ষোপসাগরে ঝড়ের উৎপত্তির পূর্বাভাস জ্ঞাপন করে। কলকাতার আবহাওয়া অফিসের কর্মচারীগণ এই ঝড়ের যে পূর্বাভাস পেয়েছিলেন, তাদের সেই আশক্ষা ৫নং টাইরোস থেকে প্রাপ্ত সংবাদের সঙ্গে মিলে যায় এবং সত্যে পরিণত হয়।

ন্তাসা কর্তৃপক্ষ বলেছেন, নতুন ধরণের উপগ্রহ থেকে আবহাওয়া সম্পর্কিত সংবাদাদি প্রাপ্তির ফলে সমৃদ্রের আবহাওয়া সম্পর্কে লোকের জ্ঞান আরও বাড়বে। এর ফলে ঝড় এড়িয়ে জাহাজ চালাবার সতর্কবাণী আরও ভালভাবে প্রচার করা এবং ঝড়ের দরুণ জাহাজের ক্ষতি হ্রাস করা সম্ভব হবে। সমৃদ্রের কোথাও বরফের পাহাড় থাকলে তাও এই উপগ্রহের সহায়তায় জানা সম্ভব হবে।

সমৃদ্রের বিভিন্ন জান্নগান্ন যে সব বন্ধা রাখা হবে, সেগুলিতে সমৃদ্র ও বায়্র তাপ সংগ্রহ করা, ঢেউন্নের উচ্চতা এবং সমৃদ্রের গভীরতা নিরপণের জন্মে স্বরংক্রিন্ন যন্ত্রপাতি থাকবে। অতিশন্ন ত্র্গম অঞ্চলে যে সব আবহাওনা-কেন্দ্র থাকবে, সে-গুলিতেও তাপ পরিমাপ, বায়্মগুলের চাপ, বাতাসের গতি প্রভৃতি নিরপণের যন্ত্রপাতির ব্যবস্থা করা হবে।

ভূপৃঠের আবহাওয়া সম্পর্কিত তথ্যাদি সংগ্রহের জন্মে যেমন কেন্দ্র থাকবে, তেমনি সমুদ্রের উপর ঝুলস্ত অবস্থায় বেলুন এবং জাহাজের সাহায্যে সমুদ্র সম্পর্কিত তথ্যাদি সংগ্রহ করা হবে।

পৃথিবীর শতকরা ৮০ ভাগ জল; কাজেই
নতুন পর্যায়ের কৃত্রিম উপগ্রহের সহায়তায়
আবহাওয়া সম্পর্কিত সংবাদাদি আরও ভালভাবে পূর্বেই জানা সম্ভব হবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जूला रे- 1260

এ৬শ বর্ষ ঃ সপ্তম সংখ্যা



পাস্থ-পাদপ

এই গাছের পাতার গোড়ার দিকের ডাঁটাগুলি অনেকটা ফাঁপা এবং সেগুলি জলপূর্ণ থাকে। পাডার ডাঁটা কাটলেই প্রচুর জল নির্গত হয়। মাডাগাফারে এই গাছ দেখা যায়। অবশু অমাদের দেশেও কোন কোন জারগায় এই গাছ রোপণ করা হয়েছে।

জীবাণুর কথা

জীবাণু পৃথিবীর অতি প্রাচীন অধিবাসী। এই ক্স্ডাভিক্স প্রাণীদের শক্তি অসাধারণ। জলে-স্থলে, আকাশে-বাতাসে, জীবিত ও মৃত শরীরে—সর্বতাই এদের সন্ধান পাওয়া যায়। এদের মধ্যে অনেকেই অক্সিজেনের অভাবেও বেঁচে থাকতে পারে। খালি চোখে এদের দেখা যায় না, কিন্তু মাইক্রেমেণের সাহায্যে এদের ক্রিয়াকলাপ দেখা যেতে পারে।

প্রসিদ্ধ জার্মান বৈজ্ঞানিক অ্যান্টন ডি. বেরী (১৮৩১-১৮৮৮) ছত্রাক থেকে সর্বপ্রথম জীবাণু পৃথক করতে সক্ষম হন। এরা এককোষী প্রাণী—আকারে এক মিলিমিটারের এক শত ভাগের একভাগেরও কম। এই এককোষী প্রাণীগুলি গোল, লম্বা, প্যাচানো ইত্যাদি নানা রকমের হতে পারে। অনেক সময় কয়েকটি কোষ একত্রিত হয়ে স্ক্র ভস্তর আকার ধারণ করে। প্রত্যেকটি কোষের নির্দিষ্ট দেয়াল থাকে। সাধারণতঃ এদের প্রোটোপ্রাজ্ম বা জৈবপঙ্ক রং-বিহীন ও সমজ্ঞাতীয় হয়, যদিও নানা রকমের রঞ্জক পদার্থ থাকতে পারে। প্রকৃত অর্থে এদের নিউক্লিয়াল অমুপস্থিত থাকে। এককোষী জীবাণুগুলিকে নিয়োক্ত কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা যেতে পারে:

- ১। ব্যাসিলি—এরা দেখতে সরু কাঠির মত—ঘেমন, ব্যাপিলাস টিটানি।
- ২। কক্সি-এদের আকার গোল-যেমন, ষ্ট্রেণ্টোকরাদ।
- ৩। স্পাইরিলা—এদের আকার ক্লুর মত পাঁচানো—যেমন, স্পাইরিলাম।
- ৪। কমা—এরা দেখতে কমার মত—বেমন, ভাইবো কলেরি।

তুই রকমে এদের বংশবৃদ্ধি হয়ে থাকে : ১। কোষের মাঝামাঝি একটি সঙ্কোচন হয়। এই সঙ্কোচনটি ক্রমশং গভীর হতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত কোষটি ত্-ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। অনেক সময় প্রোটোপ্লাজম সঙ্কৃচিত হয়ে পৃথক আকার ধারণ করে। তারপর চারপাশে একটি দেয়ালের স্পষ্টি করে। এদের "এগোস্পোর" বলে। এদের প্রভিরোধক ক্রমতা অপরিসীম। শীত, গ্রীম্ম, বর্ষা—যে কোন ঋতুতে এরা বেঁচে থাকতে পারে। ২। উপযুক্ত সময়ে কোষের দেয়াল ভেন করে বীজরেণু বা স্পোর বেরিয়ে আসে এবং প্রত্যেকটি স্পোর থেকে একটি করে জীবাণু সৃষ্টি হয়।

অনেক সময় ভদ্ধর আকৃতিবিশিষ্ট জীবাণুর কোষের একদিকে "কোনিভিয়ার" (এরাও এক রকমের স্পোর) সৃষ্টি হয়। তদ্ধ থেকে এরা আলাদা হয়ে যায়; কিন্তু এতোস্পোরের মত এদের প্রতিরোধ শক্তি নেই। বাতাসে ভেসে বেড়াবার সময় এরা কোন জায়গায় স্থিতিলাভ করে এবং বিভাজনের দারা বংশবৃদ্ধি করে।

জীবাণুদের কোষে ক্লোরোফিল থাকে না। স্বাভাবিক বাসস্থান ও পৃষ্টির ভিত্তিতে এদের নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যেতে পারে:

- ১। স্থাপ্রোফাইটিক জীবাণু—মৃত উদ্ভিদ ও জাস্তব পদার্থ যেখানে থাকে, এদের আবাদ দেখানে। এরা উভচর। ঐ জৈব পদার্থকেই এরা খাত হিসাবে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ ও জীবজন্তর ধ্বংদের কারণ এরাই। আবার এদের উপস্থিতিই কোন পদার্থের পচে যাবার কারণ। তরল খাত্রস্ব্রাদি গেঁজে যাবার কারণও এরাই। এরূপ গেঁজে যাবার কারণ হয় ফারমেণ্টেশন। দৃষ্টাস্তম্বরূপ ঈষ্টের কথা বলা যেতে পারে।
- ২। পরজীবী জীবাণু—জীবন্ত প্রাণী ও গাছপালার শরীরকে নিজেদের সাবাসস্থলে পরিশত করে এরা তাদেরই দেহ থেকে খাত্ত আহরণ করে। আমাদের অনেক রোগের কারণও জীবাণু, যেমন—টাইফয়েডের জীবাণু—ব্যাসিলাস টাইফি, আমাশয়ের জীবাণু—ব্যাস্থিরিয়াম ডিসেন্ট্রি।
- ৩। অটোট্রফিক জীবাণু—নাইট্রোজেন স্থিতি এবং অজৈব পদার্থের জারণ (Oxidation) থেকেও বিভিন্ন শ্রেণীর অনেক জীবাণু তাদের শক্তি আহরণ করে, যেমন—নাইট্রোসোমোনাদ, অ্যাজোটোব্যাক্টর ইত্যাদি।

যদিও পৃথিবীতে মৃত্যুদ্ত হিসাবেই জীবাণুদের হুর্নাম আছে, তথাপি তারা আমাদের অনেক উপকারও করে থাকে। মৃত জীবজন্তর দেহকে ধ্বংস করে তার প্রোটিন এরা স্বতম্ব করে। সেই প্রোটিন উপযুক্ত আকারে উন্তিদেরা আহরণ করে। নাইট্রোজেন স্থিতিতেও (Nitrogen fixation) এদের অবদান কম নয়। গোবর, মলমুত্র প্রভৃতিকে এরাই উপযুক্ত সারে পরিণত করে। ভাছাড়া হুধকে দইয়ে পরিণত করবার জন্তে ল্যাকটিক আ্যাসিড ব্যাক্টিরিয়া এবং স্থ্রাসার থেকে ভিনিগার প্রস্তুত করবার জন্তে অ্যাসেটিক আ্যাসিড ব্যাক্টিরিয়ার উপরই আমাদের নির্ভর করতে হয়।

গ্রীজয়দেব মিশ্র

গঙ্গাফড়িং

গঙ্গাকড়িং ভোমাদের বোধ হয় অপরিচিত নয়। এদের চালচলন এবং শারীরিক কলাকৌশল সহজেই নম্পরে পড়ে। আমাদের দেশে মাঠ, বনজ্বল, বাগান প্রভৃতি বিভিন্ন জায়গায় সচরাচর এদের দেখা যায়। কীট-পত্তের শ্রেণীভূক্ত হলেও ভাদের চালচলনের ভূলনায় এদের চালচলনে বেশ কিছু পার্থক্য দেখা যায়। অস্ত্রাস্ত্র কীট-পত্তর একমাত্র সামনের দিক থেকে শক্রর আগমন বা অস্ত্র কোন রক্ম বিপদের আভাস টের পেতে পারে, কিন্তু পিছন বা পাশের দিক থেকে শক্রর ছারা আক্রান্ত হবার পূর্বে বিপদের আভাস পায় না। এদের শরীরের গঠন এমনই যে, মাথা বা ছাড় ঘ্রিয়ে চারদিকে দেখবার ক্ষমতা নেই। কিন্তু গঙ্গাফড়িং মাথা ঘ্রিয়ে চতুর্দিকের অবস্থা দেখে নিতে পারে।

গঙ্গাফড়িঙের লখা গলাটা প্রথমেই আমাদের চোখে পড়ে। এরা মামুষ বা অক্সাফ্য উন্নত প্রাণীদের মত মাথা ও ঘাড় ঘ্রিয়ে চারদিকের অবস্থা তদারক করে। এদের মাথা ঘোরাবার ভঙ্গীটি দেখবার মত। এরা গলাটাকে বাড়িয়ে তাকে হেলিয়ে ত্লিয়ে আশে-পাশের অবস্থাটা দেখে নেয়।

গঙ্গাফড়িঙের একটি অস্তৃত স্বভাব হচ্ছে, আবছা কিছু দেখনেই সামানের পা হ্খানা প্রার্থনারত মাহুষের মত হাতজোড় কর্বার ভঙ্গীতে মাণাটাকে উচু করে আগস্তকের দিকে একদৃষ্টে চেয়ে থাকে। যতক্ষণ আগস্ককের পরিচয় সম্বন্ধে নিশ্চিম্ত না হয়— ভডক্ষণ আর স্থান ত্যাগ করে তার কাছে যায় না—এ ভাবেই থাকে। বার বার লম্বা গলাটা হেলিয়ে ত্লিয়ে বোঝবার চেষ্টা করে—আবছা বস্তুটা কি ? সমগ্র শরীরের প্রায় অর্থেকের মত লম্বা গলাটার সাহায্যে গলাকড়িং অনেক দূর থেকেই শিকার বা শক্রর গতিবিধি বুঝতে পারে। সময় সময় মাথাটাকে চারদিকে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে শত্রু কিংবা শিকাবের গতিবিধির উপর ভীক্ষ দৃষ্টি রাখে। পর্যবেক্ষণরত গঙ্গাফড়িংকে দেখলে মনে হয় নাযে, এরা নিয়ন্তরের সাধারণ কীট-পছক্ষের জ্ঞাতিভাই। সর্বত্র নানা জ্বাতের বিভিন্ন আকৃতির গঙ্গাফড়িং দেখা যায়। সামনের তুখানা পা-কে প্রার্থনারত মামুষের জ্বোড়হাতের মৃত ভঙ্গীতে ভাঁক করে রাথে বলে এদের সাধারণত: वना इब्र-शार्थनाव्रष्ठ माणिम। जामारमव रमरम এवा नाधावनणः গঙ্গাকড়িং নামে পরিচিত। অক্সাপ্ত ফড়িঙের দেহাকৃতির সঙ্গে এদের চেহারার কিছুটা মিল দেখা যায়। কিন্তু এদের নাম গঙ্গাফড়িং হলো কেন—ভা বলা শক্ত। কোন কোন . আঞ্চলের লোকেরা গঙ্গাফড়িংকে বলে "সাপের মাসী"। সাপ বেমন কণা তুলে এদিক-ওদিক দোলাতে থাকে, এরাও ভেমনি গলা উচু করে মাথা দোলাতে থাকে। সম্ভবত:

একজেই এদের 'সাপের মাসী' বলা হয়। আসলে সাপের সঙ্গে এদের কোন সম্পর্ক নেই। তবে —এরা খুবই হিংস্র প্রকৃতির।

পৃথিবীতে এ-পর্যস্ত বিভিন্ন জাতের ৮০০-এরও বেশী গঙ্গাফড়িঙের সদ্ধান পাওয়া গেছে। আমাদের দেশেও কুড়ি-পচিশ রকম বিভিন্ন জাতের গঙ্গাফড়িং আছে। তবে এদের মধ্যে সবৃত্ব বা কচিকলাপাতা রঙের গঙ্গাফড়িংই সাধারণতঃ বেশী দেখা যায়।

সাধারণতঃ সবৃদ্ধ গঙ্গাফড়িং আড়াই থেকে তিন ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। এদের চেহারাও অন্তৃত। সমগ্র দেহের মধ্যে পেটটা প্রায় ১১ ইঞ্চি লম্বা এবং সরু কাঠির মন্ত গঙ্গাটা ১ থেকে ১২ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। মনে হয়—ড্যাবভ্যাবে তৃটা বড় চোখওয়ালা ত্রিভূলাকৃতি মাথাটা যেন আল্ভোভাবে গলাটার উপর বসানো আছে। মাথার তৃ-পাশে শিঙের মন্ত ছোট্ট ছটি শুঁড় আছে। গলা ও পেটের সংযোগস্থলে আছে একজোড়া চ্যাপ্টা পা। এই পা-তৃথানার গঠন অন্তৃত। পায়ের উপরে-নীচে আনেকগুলি কাঁটা করাতের দাঁতের মন্ত সারবন্দিভাবে সাজানো। এই পা তৃথানি শিকার ধরবার জন্তে হাতের কাজ করে, অর্থাৎ শিকারকে এরা এই পায়ের সাহায্যে সাঁড়াশীর মন্ত কায়দায় শক্ত করে চেপে ধরে। গঙ্গাফড়িঙের সাঁড়াশীর মন্ত এই পা-তৃথানা ছাড়া বাকী চারখানা পা থাকে পেটের সামনের দিকে। এই চারখানা পায়ের প্রান্তভাগে থ্ব ছোট্ট বাঁকানো নথ থাকে। এই পায়ের সাহায্যে এরা লভাপাতা, গাছপালা প্রভৃতির উপর অনায়াদে চলাফেরা করতে পারে। সামনের তৃটি পায়ের সাহায্যে এরা শক্তকে আক্রমণ করে, শিকারকে চেপে ধরে এবং শিকারকে মুখে পুরে দেয়। সামনের পা-তৃথানা এদের আক্রমণ করে, শিকারকে চেপে ধরে এবং শিকারকে মুখে পুরে দেয়। সামনের পা-তৃথানা এদের আক্রমণ ও আক্রমণের প্রধান হাতিয়ার।

শিকার একবার গঙ্গাফড়িঙের সাঁড়াশীর মত পায়ের কবলে পড়লে সে আর পালাবার পথ পায় না। শিকারকে ঘায়েল করে ধীরে ধীরে তাকে উদরসাং করতে থাকে। নানা জাতীয় কীট-পডঙ্গ হচ্ছে এদের প্রধান শিকার। কোন কোন দেশে এমন কয়েক জাতের গঙ্গাফড়িং দেখা যায়—যারা স্থবিধা পেলে ছোট ছোট পাখী, ব্যাং, টিকটিকি প্রভৃতি শিকার করে উদরসাং করে।

আমাদের দেশের সব্দ্ধ রঙের গঙ্গাফড়িং স্বন্ধাতীয় ছোট ছোট গঙ্গাফড়িংকে বাগে পেলে খেতে কিছুমাত্র ইতন্ততঃ করে না। জ্রী-গঙ্গাফড়িঙের দাপটে পুরুষ গঙ্গাফড়িং খুব ভয়ে ভয়ে থাকে। সুযোগ পেলে জ্রী-গঙ্গাফড়িং পুরুষদের উদরসাং করতে বিন্দুমাত্র ইভন্ততঃ করে না। গাছপালা, লভাপাভার সব্দ্ধ রঙের সঙ্গে এদের দেহের রং এমনভাবে মিলে যায় যে, শিকারের পক্ষে বোঝা কঠিন হয় যে, শক্র তার পাশেই রয়েছে। শক্ররা অনেক সময় এদের খুঁদ্ধে বের করতে হিমসিম খেয়ে যায়—লভাপাভার মধ্যে এরা এমন ভাবে শুকিয়ে থাকে যে, বোঝাই যায় না এরা কোথায় আছে। এদের গায়ের সবৃদ্ধ রং আত্মরক্ষা ও শিকার ধরবার পক্ষে খুবই সহায়ক। শিকারের খোঁদ্ধ পেলে এরা এক পা-ছই পা করে

ভার কাছে গিয়ে চুপচাপ অবস্থান করে—ভারপর সুযোগ বুঝে হঠাৎ সাঁড়াশীর মত পাচুখানা দিয়ে শিকারকে প্রবল শক্তিতে চেপে ধরে। সাধারণতঃ এরা শিকারের সন্ধানে
লভাপাভার মধ্যে ঘুরে বেড়ায়। দরকার মত এরা এক জায়গা খেকে অশু জারগায়
ডানা মেলে উড়ে যায়।

কোন কোন জাতের গলাফড়িং অভ্ত কৌশলে শিকারকৈ প্রতারিত করে।
লভাপাভা বা পত্র-পল্লবের উপর এরা এমনভাবে বসে থাকে যে, দেখলে মনে হয়—
ফুল বা কচিপাভা। সামাত্য বাভাসে পাভা বা ফুলগুলি বেমন আছে আছে
ছলতে থাকে, এরাও ঠিক ভেমনি ভাবেই আন্তে আন্তে দোল থেতে থাকে। অস্তাক্ত কীট-পতক ভুল করে ওখানে উপস্থিত হওয়া মাত্রই গলাফড়িঙের দ্বারা আক্রান্ত হয়ে প্রাণ হারায়। গলাফড়িঙের অমুকরণ ক্ষমতা খুবই নিখুঁত।



প্রার্থনার ভঙ্গীতে গঙ্গাফড়িং

ব্রেজিলের একজাতের ক্সাকৃতির গঙ্গাফড়িং উইপোকা শিকার করে খায়। এজপ্রে তারা উইপোকার চেহারা অমুকরণ করে থাকে। আমাদের দেশের সবৃত্ধ, কালো-ডোরা-কাটা ধূদর রঙের গঙ্গাফড়িংকে লতাপাতার মধ্য থেকে অনেক সময় চিনে বের করা কঠিন হয়। উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে কয়েক জাতের গঙ্গাফড়িং দেখা যায়—যাদের হাতে নিয়েও বোঝা যায় না—দেগুলি শুক্নো পাতা, না কোন জীবস্ত প্রাণী। এমনই দেহের গঠন-কৌশল বে, দেখলে অবাক হতে হয়।

আমাদের দেশে নাল!-ভোবা ও পুক্রের মধ্যে কিছুটা গলাফড়িঙের আকৃতিবিশিষ্ট একজাতের পতল দেখা যায়। এদের ম্থের সামনে সাঁড়ালীর মত ছ্থানা পা আছে—পা ছ্থানা ভাঁজ করা থাকে। এর সাহায্যেই এরা শিকার ধরে। এদেরও পলাফড়িং-এর মত ডানা আছে। দরকার হলে এক জলাশয় থেকে অহা জলাশয়ে উড়ে যার। এদের প্রধান শিকার হলো ছোট ছোট মাছ—দে জয়ে এদের বলা হর মেছো-গলাফড়িং।

গঙ্গাফড়িং সম্বন্ধে পৃথিবীর কোন কোন দেশে অন্ত বিশাস প্রচলিত আছে।
প্রাচীন গ্রীকরা মনে করতো—এরা হচ্ছে ঐশ্বনিক ক্ষমতাসপ্র প্রাণী। তুরস্ক ও আরব
দেশের কোন কোন অধিবাসীর ধারণা ছিল—সর্বদাই এরা মকার দিকে মুখ করে প্রার্থনা
করে। বোধ হয় এদের অন্তত আকৃতি-প্রকৃতির জ্ঞােই এসব ধারণার স্বৃষ্টি হয়েছে।

ত্রী-গঙ্গাফড়িং সুপুরীর মত একদিক স্চালো একটি গুটির মধ্যে ডিম পাড়ে। সেটা কোন গাছের ডালে আট্কে থাকে। প্রতিটি গুটির মধ্যে ২২ থেকে ৪০টা পর্যন্ত ডিম থাকে। সাধারণতঃ গ্রীপ্মের স্কলতেই ডিম ফুটে বাচ্চাগুলি গুটি থেকে বেরিয়ে আসে। বাচ্চাদের দেহাকৃতি পূর্ণাঙ্গ গঙ্গাফড়িঙের মতই হয়, তবে বাচ্চা অবস্থায় তাদের গায়ের রং কালো হয় এবং ডানা থাকে না। ক্রমণঃ খোলদ বদ্লে বাচ্চাগুলি পূর্ণাঙ্গ গঙ্গাফড়িং-এ রূপাস্তরিত হয়। বাচ্চা গঙ্গাফড়িঙের চালচলনও খুব অন্তুত। ভয় পেলে স্বাই ছুটে গিয়ে এক জায়গায় জমায়েং হয় এবং মাথা ঘুরিয়ে বা লম্বা গঙ্গা বাড়িয়ে চারদিকের অবস্থাটা ভাল করে বোঝবার চেষ্টা করে। ভয় কেটে গেলেই আবার এদিক-সেদিক ঘোরাঘুরি স্কল করে।

গ্রীদেবত্রত মণ্ডল

যোগাযোগ ব্যবস্থার ইতিহাস

(কথায় ও চিত্রে)

১। আৰু এবং আগামী কাল—বার্তাবাহী কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে পৃথিবীর চারদিকে বর্তমানে টেলিভিদন ও টেলিফোন সঙ্কেত 'রিদে' করা সম্ভব হয়েছে। যোগা-যোগ ব্যবস্থার ইতিহাদে এটি একটি যুগাস্তকারী ঘটনা। কেউই বলতে পারেন না—বার্তা প্রেরণের ইতিহাদে ভবিশ্বতে আরও কি উন্নতি ঘটবে। প্রাগৈতিহাদিক যুগ থেকেই



১নং চিত্ৰ।

মানুষ নিখুঁতভাবে বার্তা প্রেরণের চেষ্টা করে আসছে। কিন্তু তখন সে চেষ্টা সাফল্য-মণ্ডিত হয় নি।

২। প্রাগৈতিহাসিক মানুষের সংবাদ জানাবার পদ্ধতি—প্রাগৈতিহাসিক যুগের মানুষ গুহার দেরালের গায়ে ছবি এঁকে মনের ভাব প্রকাশ করতে। বা সঙ্কেড জানাভো। বিভিন্ন ছবির অর্থও ছিল বিভিন্ন। সম্ভবতঃ মানুষ এভাবেই প্রথম-সংবাদ আদান-প্রদান করতে থাকে। এর অনেক পরে লিখিত ভাষার উৎপত্তি হয়েছে। কোন



२नः हिळ्।

কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়—ছবির সাহায্যে সঙ্কেত পাঠাবার পদ্ধতি চালু হবার পরে মানুষের কথ্যভাষার উন্নতি হয়েছে।

৩। যুক্তরাষ্ট্রের আদিম অধিবাসীদের সংবাদ প্রেরণের কৌশল—আমেরিকান ইতিয়ানরা দূরবর্তী স্থানে বেশ কায়দা করে সংবাদ পাঠাতো। ধোঁয়া, ডাম বা কাঠের



৩নং চিত্ৰ।

কাঁপা গুঁড়ির সাহায্যে সঙ্কেত সৃষ্টি করে তারা 'রীলে' পদ্ধতিতে মাইলের পর মাইল কর্মেক মিনিটের মধ্যে খবর পাঠিয়ে দিত। সংবাদ প্রেরণের সময় এরা সাঙ্কেতিক শব্দ ব্যবহার করতো।

৪। রানারের সাহায্যে সংবাদ প্রেরণ— বহু দেশেই রানারের সাহায্যে সংবাদ

পাঠানো হতো। আমেরিকান ইণ্ডিয়ানরা এই পদ্ধতিতে সংবাদ প্রেরণ করলেও সংবাদ প্রেরণের ইভিহাসে এটি খুব পুরনো ঘটনা। পায়রার সাহায্যে বার্ডা আদান-



8नः हिल् ।

প্রদান বছদিন যাবৎ চলেছিল। তারপর এই পদ্ধতিতে সংবাদ আদান-প্রদান বছলাংশে বন্ধ হয়ে যায়। মাত্র কয়েক বছর হলো যুক্তরাষ্ট্রের সামরিক বাহিনী পায়রার সাহায্যে সংবাদ পাঠানো বন্ধ করে দিয়েছে।

৫। সহরের সংবাদ-ঘোষক—আজকে যে রকম মুদ্রিত সংবাদ-পত্র দেখা যায়— প্রাচীনকালে কিন্তু সে রকম কোন সংবাদ-পত্র ছিল না। একজন লোক সহরের রাজপথ



eनः छिख ।

দিয়ে বিভিন্ন সংবাদ ঘোষণা করে থেত। এক হিসাবে এই সংবাদ-ঘোষককেই "সংবাদ-প্রেম্ম বললে অভ্যক্তি হয় না। কিন্তু আজকের দিনে এই ধরণের চিন্তা বাতুলভা বলে মনে হবে। কিন্তু তথনকার দিনে সাধারণ লোক সংবাদ-ঘোষকের মারকং বিভিন্ন বিষয় সম্বদ্ধে কিছুটা খোঁজখবর পেড।

৬। যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রাচীন আদর্শ—ইংল্যাণ্ডের অধীনতা থেকে মুক্তি লাভের কল্পে আমেরিকায় যথন লড়াই চলছিল, সেই সময়ে বিখ্যাত অখারোহী পল রিভেরিয়ার স্বাধীনতা-প্রিয় যোদ্ধাদের এই সঙ্কেতটি জানিয়ে সাবধান করে দিতেন যে, গীর্জার চূড়ায়



৬নং চিত্র।

যদি একটা লগ্ঠন জলতে দেখা যায়, তবে বুঝতে হবে—শক্ত স্থলপথে আক্রমণ করবে, আর যদি ছটা লগ্ঠন জলতে দেখা যায়, তবে বুঝতে হবে—শক্ত জলপথে আক্রমণ চালাবে।

। সংবাদ-পত্ত—ধোহাল গুটেনবার্গের মুক্তণ যন্তের আবিদারের ফলে সংবাদ



१मर हिन्ता

পত্রিকা ইত্যাদি মূজ্রণ করা সম্ভব হয়। ফলে মাত্র্য তার চিস্তাধারা সহজে প্রকাশ করবার প্র্যোগ পায় এবং বিভিন্ন ধবর আরও বেশী পরিমাণে জানতে পারে। ভাছাড়া মাত্র্য বিভিন্ন ঘটনার বিবরণ জেনে সে সম্বন্ধে তাদের মত প্রকাশেও সক্ষম হয়।

৮। জেলার —ইংরেজ কর্তৃপক্ষের দারা যুক্তরাষ্ট্রের সংবাদ-পত্র প্রকাশক জন পিটার জেলারের বিচারের সংবাদ প্রকাশ সংবাদ প্রচারের ইতিহাসে একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। জেলারের বিরুদ্ধে অভিযোগ ছিল—তিনি যুক্তরাষ্ট্রের তৎকালীন শাসনকর্তা ইংরেজদের



৮নং চিত্র।

বিরুদ্ধে কুংসা রটনা করেছেন। বিচারে জেঙ্গার মৃক্তি লাভ করেন এবং সংবাদ-পত্তের স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠিত হয়। আজও যুক্তরাষ্ট্রে সংবাদ-পত্তের সেই স্বাধীনতা বন্ধায় আছে।
১। ওয়েবস্তার—১৮২৮ সালে নোহা ওয়েবস্তার যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম একটি পূর্ণাঙ্ক



৯নং চিত্র। - **শক্ষিধান প্রাণন্তন করেন। ফলে সাধারণ লোকের বিভিন্ন বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করে। সহক্ষ**াইট

হয় এবং জ্ঞানের বিস্তারও ক্রতভতর হতে থাকে। ওয়েবস্তারের অভিধান প্রকাশিত হবার পর যুক্তরাষ্ট্রের নিউ হ্যাম্পানারে প্রথম সাধারণের ব্যবহারোপযোগী পাঠাগার স্থাপিত হয়।

১০। সমুদ্রে সংবাদ-প্রেরণ—বেতারে বার্তা-প্রেরণের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হবার আগে সমুদ্রে বার্তা-প্রেরণ খুবই অসুবিধাজনক ছিল। দিনের বেলায় সঙ্কেত-নির্দেশক পতাকা আর রাত্রিবেলায় আলোর সাহায্যে সঙ্কেত পাঠানো হতো। সীমাফোর পদ্ধতিতেও সংবাদ



১०नः हिळ।

পাঠানো হতো। অবস্থার বকেটের সাহায্যেও সংবাদ প্রেরণ করা হতো। কুরাশা থাকলে ঘটা, শিকা, বাঁণী প্রভৃতির সাহায্যে সতর্কতামূলক সঙ্কেত জানানো হতো। ১১। মর্স-ভগবান কি করেছেন'—এই কথাটিই ১৮৪৪ সালে প্রথম টেলিপ্রাক্তের



১১नং চিত্র .

সাহারে। প্রেরিড হয়। সেই সময় টেলিগ্রাফের সাহায়েই এক স্থান থেকে অক্ত স্থানে

ধুব তাড়াভাড়ি সংবাদ পাঠানো সম্ভব ছিল। টেলিগ্রাক্ষের আবিষারক ছিলেন যুক্তরাষ্ট্রের একজন চিত্রশিল্পী স্থামুয়েল এফ. বি. মর্স। সংবাদ-প্রেরণের ইভিহাসে টেলিগ্রাফের আবিষার একটি যুগান্তকারী ঘটনা।

১২। বোড়ার ডাক-১৮৬ সালে মহাদেশের একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যস্ত অভি ক্রেড সংবাদ প্রেরণের ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়। এই ব্যবস্থা "পনি এক্সপ্রেস" বা "ক্রেডগামী টাটুবোড়ার ডাক" হিসাবে বিখ্যাত। অবশ্য এই ব্যবস্থা ছ-বছরেরও



১२नः हिता।

কম সময় চালু ছিল, ভারপর বন্ধ হয়ে যায়। টেলিগ্রাফের লাইন বসিয়ে ক্রত সংবাদ পাঠাবার ব্যবস্থা করা হয়। টাটু ঘোড়ার ডাক অল্পনি স্থায়ী হলেও এর দ্বারা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হতো। ট্রাট্র ঘোড়ার ডাক সম্বন্ধে অনেক কিংবদস্তীও প্রচলিত ছিল।

১৩। টিলম্যান-১৮৬৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের গৃহযুদ্ধ শেষ হবার কিছুদিন বাদে



১৩বং চিত্ৰ।

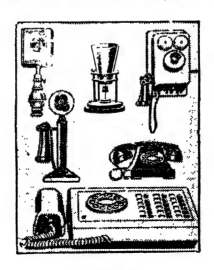
যুক্তরাষ্ট্রের টিলম্যান আতৃত্বয় কাঠকে কাগজে পরিণত করবার কৌশল আবিষার করেন। ফলে পুস্তক, পত্রিকা প্রভৃতি প্রকাশের ক্ষেত্রে ক্রভ উন্নতি সাধিত হয়। কারণ কাগজের দামও আগের তুলনায় অনেক কমে যায়। অল্ল ধরচে বেশী পুস্তক, সংবাদ-পত্র, সাময়িক পত্রিকা প্রকাশিত হওয়ায় সকলের পক্ষেতা সহজ্বভা হয়।

১৪। টাইপ রাইটার—১৮৬৭ সালে উইস্কন্সিনের অন্তর্গত মিলউইকিতে তিনা ব্যক্তি প্রথম ব্যবহারোপযোগী টাইপ রাইটার যন্ত্র নির্মাণে সক্ষম হন। এই তিন জনের মধ্যে এই ব্যাপারে স্বাধিক স্থদক ব্যক্তির নাম ক্রিষ্টোফার সোলস্। সম্পাদনা ছিল তাঁর পেশা।



১ ৪নং চিত্ৰ।

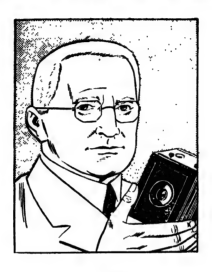
এঁরা টাইপ রাইটারকে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বিক্রেয় করতে ইচ্ছুক ছিলেন না। বর্তমানে শিক্ষা ও ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে টাইপ রাইটার যন্ত্রের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। ১৫। বেল—আলেকজাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল কর্তৃক টেলিফোন যন্ত্র আবিচ্চারের পর



>धनः हिळ ।

অনেকেই ভেবেছিলেন—বার্তা-প্রেরণ ব্যবস্থার উন্নতির শেষ অধ্যায় হচ্ছে টেলিকোন। ১৮৭৬ সালে গ্রাহাম বেল টেলিকোন আবিদ্ধার করেন। পৃথিবীর প্রথম টেলিকোন এক্সচেঞ্চ স্থাপিত হয় কনেকটিকাটের নিউহাভেনে। আৰু পৃথিবীর সবদেশেই টেলিকোন চালু হয়েছে এবং সংবাদ প্রেরণের ক্ষেত্রে টেলিকোনের ভূমিকা খুবই গুরুদ্বপূর্ণ।

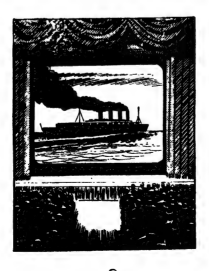
১৬। ফিল্ম—১৮২২ সাল নাগাদ ক্যামেরার সাহায্যে ফটো ভোলা সম্ভব হয়। কিন্তু অর্জ ইষ্টম্যানের নমনীয় ফিল্ম আবিকারের আগে পর্যস্ত ক্যামেরার ব্যাপক সম্ভাবনার কথা উপলব্ধি করা যায় নি। ১৮৮৯ সালে ইষ্টম্যান এই ফিল্ম আবিকার করেন। এর



১৬নং চিত্র।

আগে কাচের প্লেটেই নেগেটিভ তৈরী হতো। গুটানো ফিল্ম আবিষ্কৃত হবার পর প্রায় সকলের পক্ষেই ক্যামেরা ব্যবহার করা সম্ভব হয়।

১৭। চলচ্চিত-ইष्टेमारिने किन्य व्याविकारते करन हनकिछ राजनात का गता



১৭নং চিত্ৰ

নির্মাণ করা সম্ভব হয়। ১৮৯৪ সালে টমাস এডিগন তাঁর প্রথম ক্যামেরা এবং প্রোক্ষেক্টর যন্ত্রের উন্নতিসাধন করেন। ফলে চলচ্চিত্র-শিল্পের স্চুচনা হয়। আজু সারা পুথিবীতে চলচ্চিত্র-শিল্পের গুরুত্ব অপরিসীম। আনন্দদান করা ছাড়াও চলচ্চিত্রের সাহায্যে জ্ঞান বিস্তার করা সম্ভব হচ্ছে।

১৮। ডাকবাহী বিমান-১৯১৮ সালে বিমানের সাহায্যে পুথিবীর প্রথম ডাক প্রেরণের ব্যবস্থা ওয়াশিংটন. ডি. সি. এবং ফিলাডেলফিয়ার নিউইয়র্ক সহরের মধ্যে চালু হয়। বিমান চালাবার ব্যবস্থা তখন আজকের মত উন্নত ছিল না এবং যন্ত্রপাডিও নিখুঁত



१ किया

ছিল না। পরে অবশ্য বিমানের সাহায্যে ডাক প্রেরণের ব্যবস্থার যথেষ্ট উন্নতি হয়। আব্দ সারা পৃথিবীতে বিমানে ডাক প্রেরণ করা হয়।

১৯। রেডিও--বৃক্তরাষ্ট্রের খ্যাতনামা বিজ্ঞানী লি. ডি-ফরেষ্টের ছোট্ট অভিয়ন টিউব আবিকারের ফলে রেডিও তৈরী সম্ভব হয়। অভিয়ন টিউবের সাহায্যে শব্দক

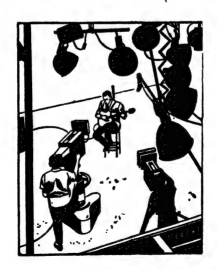
কোরালো করা যায়। ১৯২• সাল নাগাদ সারা পৃথিবীতে রেডি e-: ষ্টশন স্থাপিত হয়।



১৯নং চিত্ৰ।

রেডিওর সাহায্যে প্রায় মুহুর্তের মধ্যে সংবাদ দূরবর্তী স্থানে পাঠানো সম্ভব হয়। তাছাড়া নিরাপদে বিমান ও জাহাজ চালনায় রেডিওর সাহায্য অপরিহার্য।

২০। টেলিভিসন—বার্ডা-প্রেরণের ইতিহাসে পরবর্তী উল্লেখযোগ্য ঘটনা—টেলি-ভিসনের আবিষ্কার। ১৯৪০ সালের শেবাশেষি টেলিভিসন আবিষ্কৃত হয়। টেলিভিসন আবিষ্কারের ফলে একস্থানের কোন অমুষ্ঠানের দৃশ্য অন্ত স্থানে বসে সঙ্গে সঙ্গে দেখা



२०न१ छिखा।

যায়। টেলিভিসন আবিধারে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী ও ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ার আলেন ছ্যু মন্টের দান যথেষ্ট। তাঁর বহু বছরের চেষ্টার ফলে কার্যোপযোগী টেলিভিসন সেট ভৈনী সম্ভব হয়। ২১। যোগাযোগ ব্যবস্থার ভবিষ্যৎ—যোগাযোগ ব্যবস্থার ইতিহাসে আরও বিশায়কর উন্নতিবিধানের জয়ে বিজ্ঞানীরা সচেষ্ট আছেন। কুত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে বার্তা-প্রেরণ এই প্রচেষ্টারই একটি অংশ। টেলিভিসনসহ হাত-টেলিফোন উদ্ভাবনের





२১नং চিত্র।

জজে বিজ্ঞানীরা এখন গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। এই প্রচেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হলে যোগা-ষোগ ব্যবস্থার ইতিহাসে যে একটি অকল্পনীয় ঘটনার সংযোজন হবে—সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

বিবিধ

সোভিয়েটের দীর্ঘসায়ী মহাকাশ পরিক্রমা

মহয়-আরোহী সহ একখানা মহাকাশযান ১৪ই জুন শুক্রবার ভারতীয় স্ট্যাগুর্ড টাইম বৈকাল ৫-৩- মিঃ-এ মহাকাশে উৎক্ষেপণ করা হয়।

মহাকাশচারীর নাম হইতেছে ভ্যালেরি বিকোজ্বী—তিনি ৮৮ মিনিটে প্রত্যেকবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়াছেন। ইহার পর গত ১৬ই জুন পৃথিবীর প্রথম মহাকাশচারিণী ভেলেণ্টিনা টেরেক্বোজ্ঞাও ভষ্টক-৬ মহাকাশবানে পৃথিবী প্রদক্ষিণ স্থক্ক করেন। মহাকাশচারীরা পৃথিবীর সঙ্গে বার্তা-বিনিমন্ত্র করিয়াছেন।

মানব-দেহের উপর দীর্ঘস্থারী মহাকাশ-পরি-ক্রমার ফল কিরপ হইতে পারে এবং যন্ত্রপাতিগুলি দীর্ঘন্ত্রী পরিক্রমার উপযোগী কি না, তাহা পরীক্ষা করাই এই অভিযানের উদ্দেশ্য ছিল। পৃথিবী প্রদক্ষিণকালে মহাকাশযানের সর্বাধিক দূরত্ব ছিল ১৪৬ মাইল—সবচেন্নে কম দূরত্ব ছিল ১১২ মাইল। ১৯শে জুন তুইটি মহাকাশযানই পূর্বপরিকল্পনাম্যান্নী যাত্রীসহ নিরাপদে পৃথিবীতে অবতরণ করে।

ভারতীয় রকেট

হারদরাবাদ হইতে ২১শে মে তারিখে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—এখানকার প্রতিরক্ষা গবেষণা ও উন্নয়ন পরীক্ষাগারে হুই রকমের রকেট প্রস্তুত করা হইতেছে। ইহার একটি হুইল ট্যাঙ্কধ্বংসী ক্ষেপণাস্ত্র।

কেন্দ্রীয় প্রতিরক্ষা উৎপাদন দপ্তরের মন্ত্রী শ্রী কে. রঘুরামাইয়া এবং উক্ত মন্ত্রণালয়ের বৈজ্ঞানিক বিষরের উপদেষ্টা ডাঃ এস. ভগবস্তম ২১শে মে এই ছই ধরণের রকেট উৎক্ষেপ পরিদর্শন করেন।

প্রতিরক্ষা গবেষণা ও উন্নয়ন পরীক্ষাগার এবং প্রতিরক্ষা ইলেকট্রনিকৃদ্ রিসার্চ লেবরেটরী যুক্তভাবে এই পরীক্ষা-কার্য সম্পাদন করেন।

যাঁহাদের চেষ্টায় এই রকেটগুলি প্রস্তুত হইতেছে, প্রতিরক্ষা উৎপাদন মন্ত্রী জাঁহাদের ধন্তবাদ জ্ঞাপন এবং কাজের অগ্রগতিতে সম্ভোষ প্রকাশ করেন।

তুলসীর মাহাত্ম্য

নয়াদিলীর সংবাদে প্রকাশ—'ত্লসীতে' যক্ষা-রোগের জীবাণ্র বৃদ্ধি প্রতিরোধের শক্তি আছে বলিয়াশ দেখা পরিষাছে। ত্রিয়া তাসিতেছে যে, ত্লসী ভেষজভাস্সলিল এবং বহুপ্রকার ব্যাধিতে উহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বন্ধভাই প্যাটেল চেষ্ট ইনষ্টিটিউটে পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে, তুলসী হইতে প্রাপ্ত তৈল যক্ষা জীবাণুর প্রতিক্ল।

আরও লক্ষ্য করা গিয়াছে যে, রস্থনেও যক্ষা জীবাণুর প্রতিকৃল কিছু শক্তি আছে।

চাঁদে ভ্রমণের সমস্থা

গ্রহাস্তরে ভ্রমণ যখন বাস্তবে পরিণত হবে এবং
মাত্র্য যখন চক্ষে অবতরণ করবে, তখন সেই চক্রযাত্রীর সেখানে সফর করা সমস্যা হয়ে দেখা দিবে।
কারণ কম্পাস বা দিক-নির্ণয় যয় চৌষক ক্ষেত্রের
অভাবে কার্যকরী হবে না এবং স্থের সাহায্যে
দিক নির্ণয় করাও সম্ভব হবে না। স্ক্তরাং অভিযাত্রীদের প্রতিপদে বেতার-সঙ্কেতের সাহায্যে
নিয়্লিভ করতে হবে।

কলোরেডোর বোলডারস্থিত স্থাশস্থাল ব্যরে।
অব ষ্ট্যানডার্ডের বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই এই সব
সমস্থা দেখা দিবে বলে অন্থমান করেছিলেন। চাঁদের
উপরিভাগ ও অস্থান্ত বিষয় পর্যালোচনা করে তাঁরা
বলেছেন বে, চাঁদের উপরিভাগে ১৬ ওয়াটের একটি
অ্যাণ্টিনা স্থাপন করলে ঐ স্থান থেকে ৬০ মাইলের
মধ্যে বেতারে বার্ডা আদান-প্রদান করা যাবে।

চক্ষের উপরিভাগের মত পরিবেশে বিজ্ঞানীর। বর্তমানে এই বিষয়টি পরীকা করে দেখছেন।

পরলোকে অধ্যাপক ক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ্ অধ্যাপক ক্ষিতীশপ্রসাদ
চট্টোপাধ্যার ৩১শে মে পরলোকগমন করেন। মৃত্যুকালে তাঁহার প্রায় ৬৬ বৎসর বয়স হইয়াছিল।

অধ্যাপক ক্ষিতীশপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় ১৮৯৭ সালের ১৪ই ডিসেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগরের পুত্র নারায়ণ বিভারভের দোহিত্র এবং তাঁহার সহধর্মিণী সত্যেন্ত্ৰৰাথ ঠাকুরের পোত্রী! ক্ষিতীশপ্রসাদ আই, এস-সি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেন। ১৯১৯ সালে তিনি কেমিজে যান এবং একটি থিসিস "অ্যান্টনি উইল্কিন্স" পুরস্কার ফিরিয়া আসিয়া তিনি বিশ্ববিত্যালয়ের অ্যানথে প্রলজি বিভাগে অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন। ইহার পর তিনি কর্পোরেশনের এডুকেশন অফিসার পদে नियुक्त इन। अ পদে তিনি দীর্ঘ এগার বৎসর অধিষ্ঠিত ছিলেন। তিনি নেতাজী স্কুভাষচন্দ্র বস্তুর অস্তরক বন্ধু ছিলেন। পরে তিনি আবার কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের অ্যানথাপলজির প্রধান অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। ১৯৬০ সালে তিনি ঐ পদ হইতে অবসর গ্রহণ করেন। বিদ্যাসাগর কলেজের সহিত তিনি বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন।

১৯৪২ সালে তিনি নদীয়া জেলা কংগ্রেসের সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯৫২ সালে তিনি কমিউনিক্ট পার্টির সমর্থনে নির্দলীয় প্রার্থী হিসাবে পশ্চিমবন্ধ বিধান পরিষদের সদস্ত নির্বাচিত হন। ১৯৬০ সাল পর্বস্ত তিনি বিধান পরিষদের সদস্ত ছিলেন। বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল হইতে তিনি ইহার সদস্ত ছিলেন।

*जा(वप्र*त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রার চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হ্বার কলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বত্রপদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফুভূত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্লে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থ্রবিধার স্থি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিবদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভ্যেন্ট ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ খ্রীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহরণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আন্নকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, **জাচার্য প্রকৃত্ত**র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বীদেবেজনাথ বিবাস কর্তৃক ২>৪।২।১, আচার্য প্রকৃত্তক রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত।

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

অগাষ্ঠ, ১৯৬৩

षष्ठेय मः था

আই. কিউ. বা বুদ্ধির মান

আই. কিউ (I. Q) বা Intelligence Quotient কথাটি সকলের কাছেই পরিচিত। কিন্তু উহা যে কি, তাহা আমরা অনেকেই জানিনা। আই. কিউ হইল বুদ্ধি পরীক্ষার মান। দৈর্ঘা, ওজন, ঘনত্ব প্রভৃতির ন্তায় বুদ্ধিও যে মাপা যায়, ইহা অনেকের কাছে অবিশ্বাস্ত মনে হইতে পারে। কিন্তু আশ্চর্য হইবার কিছুই নাই, বৃদ্ধিও মাপা যায়। অবশ্ত বৃদ্ধি মাপিবার প্রণালী স্কুমার রায় বর্ণিত 'বিজ্ঞান-শিক্ষার' (আবোলতাবোল দ্রন্থব্য) প্রণালী হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। আলোচ্য প্রবন্ধে বৃদ্ধির পরিমাপ লইয়া কিছু বলিবার চেষ্টা করিব।

বৃদ্ধি পরিমাপ করিবার আগে জানা দরকার, বৃদ্ধি বলিতে আমরা কি বৃঝি। বৃদ্ধি কি জিনিষ, সে সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা এখনও নিঃসংশ্র হইতে পারেন নাই। মাহুষ ও বানর প্রভৃতি উন্নত শ্রেণীর প্রাণী ছাড়া অস্তান্ত প্রাণীদের মধ্যে বৃদ্ধির অন্তিম্বের

কথাই অনেকে অস্বীকার করেন। এই বিষয়ে সঠিক উত্তর দিবার সময় এখনও আসে নাই এবং সঠিক উত্তর দেওয়াও বোধ হয় অসম্ভব। কাবণ, বুদ্ধি জিনিষ্টা প্রত্যক্ষ্ণোচর নহে। প্রাণীদের ব্যবহার হুইতে আমরা উহ। অনুমান করি। তবে কোন কোন প্রাণী (যেমন-পিপীলিকা) ষেরূপ জটিল ব্যবহারের পরিচয় দেয়, তাহাতে উহাদের বৃদ্ধি আছে বলিয়াই মনে হয়। সে যাহাই হউক, মাত্রস ও মাত্রসের निक्रे छाछि य नक्न थांगी - তाशांपत य वृषि আছে, তাহা সকলেই স্বীকার করেন। উচ্চশ্রেণীর প্রাণীদের সহিত নিম্নশ্রেণীর প্রাণীদের ব্যবহার তুলনা করিলে ছুইটি জিনিষ চোধে পড়ে:—তথাকথিত নিয়শ্রেণীর প্রাণীরা অবস্থার পরিবর্তনের সহিত তাল রাধিয়া নিজের আচরণ পরিবর্তিত করিতে পারে না এবং পুরাতন অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগাইয়া নৃতন সমস্থার সমাধান করিতে পারে না। আগুনের

শিখা দেখিলেই পতক তাহাতে ঝাঁপ দিতে চায়, একবার পাখা পুডিয়া গেলেও নিরস্ত হয় না। চোখের সামনে অন্ত পতকগুলিকে মরিতে দেখিলেও प्राय ना। त्रृष्टि इहेलाई लक्ष लक **উहे**श्लोका आकारन উডিয়া পাখীদের হাতে প্রাণ হারায় : কিন্তু সেই জন্ম উডা বন্ধ করে না। একটি গোলকধাঁধার একদিকে কিছু খাবার এবং অন্তদিকে একটি ব্যাং ও একটি विफान बारिया मिटन दम्या याय, विफानिए कुइ-अकवाब ব্যর্থ চেষ্টার পর ঠিক পথটি খুঁ জিয়া বাহির করে এবং তাহার পর সেই পথেই চলিতে থাকে। বোকা ব্যাৎ বহু চেষ্টার পর ঠিক পথটি বাহির করিলেও পরের বার পুনরায় ভুল করে; বারবার ঠেকিয়াও উহা শিখে না। এই যে ঠেকিয়া শিক্ষা করা এবং তদমুদারে নিজেদের ব্যবহার পরিবর্তিত করা ও পুরাতন অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগাইয়া নৃতন সমস্তার সমাধান করিবার ক্ষমতা-ইহাকেই বুদ্ধি বলিতে পারা যায়।

এখন এই বুদ্ধি কিসের উপর নির্ভর করে জানিতে পারিলে তাহা মাপিবার একটা ব্যবস্থা করা যায়। ফ্রেনোলজিষ্টরা মনে করিতেন যে, মস্তিক্ষের পরিমাণের উপর বুদ্ধি নির্ভর করে। এই মতবাদ অফুদারে মাথার আফুতি দেখিয়া তাঁহার৷ বৃদ্ধি স্থির করিতেন। এখন এই মত কেহ স্বীকার করেন না। এই মত মানিয়া লইলেও বৃদ্ধি মাপা বড় সহজ হইত না। মস্তিক ওজন করিয়া বুদ্ধির পরিমাপ করা दुकिमात्नत कार्य नत्ह। दुकित कांत्रण याहाहे इछक, প্রত্যক্ষভাবে উহা নির্ণয় করিবার কোন উপায় নাই —অন্ততঃ সেরপ কোন উপায় আমার জানা নাই। পাঠকদের ভিতর যদি কাহারও জানা থাকে, তবে জানাইলে বাধিত হইব। যেহেতু আমরা সোজা-স্থজি বৃদ্ধি মাপিতে পারি না, সেহেতু বাধ্য হইয়াই আমাদের বাঁকা পথ ধরিতে হয়। কোনু ধরণের ব্যবহারকে বুদ্ধিমানের মত ব্যবহার বলে, তাহা পুর্বেই বলিরাছি। যাহাদের মধ্যে ঐ ব্যবহার দেখি তাহাদের বুদ্ধিমান বলি, আর যাহাদের মধ্যে উহার

অভাব লক্ষ্য করা যায়, তাহাদের বৃদ্ধির অভাব আছে বলিয়া স্থির করি। আমরা সচরাচর এই রূপেই বৃদ্ধির মাত্রা স্থির করি। কিন্তু এই প্রণালী সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ নহে। ইহার সহিত আমাদের ব্যক্তিগত ক্রচির প্রশ্ন জড়িত। বিশেস কারণে কোন ব্যক্তির প্রতি আমরা আরুষ্ট হইতে পারি, যাহার সহিত বৃদ্ধির কোন সম্পর্ক নাই। লোকের মুথের আরুতি, তাহার পরিচ্ছদ, জাতি এবং আমাদের তৎকালীন মানসিক অবস্থার উপর তাহার সম্বন্ধে আমাদের ধারণা যে অনেকটা নির্ভর করে, তাহাতে সন্দেহ নাই। ফলে বৃদ্ধির পরীক্ষার আমরা যাহাকে উচু নম্বর দেই, প্রকৃতপক্ষে তাহার ততটা বৃদ্ধি নাও থাকিতে পারে এবং ইহার বিপরীত ঘটাও বিচিত্র নহে।

रेवड्डानिक अनानीरक नुष्कि भरीका कतिरक গেলে প্রথমে বুদ্ধি পরিমাপের একটা ইউনিট বা একক স্থির করিতে হয়। আমরা জানি—দৈর্ঘ্যের একক ফুট বা সেন্টিমিটার, ওজনের একক পাউও বা গ্র্যাম। কিন্তু এই সকলের দার। বুদ্ধির পরিমাপ চলে না। এত গজ বুদ্ধি বা এত পাউণ্ড বুদ্ধির কোন অগ নাই। বুদ্ধির একক হইল বুদ্ধি বা আরও সঠিক-ভাবে বলিতে গেলে সাধারণ বুদ্ধি (Average intellect) | অধিকাংশ লোকের যে পরিমাণ বুদ্ধি থাকে, তাহাই হইল সাধারণ বুদ্ধি। আমর। জানি, একই বয়দের বিভিন্ন লোকের মধ্যে বৃদ্ধির অনেক তারতম্য থাকে। এই পার্থক্য হইতে বৈজ্ঞানিকেরা একটি গড় কল্পনা করিয়াছেন। ইহাকেই আমরা সাধারণ বুদ্ধি বলিতে পারি। ছই-একটি ব্যতিক্রমের কথা ছাড়িয়া দিলে এই পর্যস্তই আমা-দের বৃদ্ধির দৌড়। যাহাদের বৃদ্ধি সাধারণ অপেক। বেশী, তাহাদের বুদ্ধিমান বলিতে পারি। যাহাদের वृक्षि हेश व्यापका कम, जाशामित वाका वाता गाता। ইহাই হইল বুদ্ধি পরীক্ষার মতবাদ। এবার দেখা যাউক আসল বৃদ্ধি-পরীক্ষা কি করিয়া হয়।

বৃদ্ধি-পরীকার জন্ম কোন মনোবিজ্ঞানীর নিকট গোলে তিনি প্রথমে কতকগুলি প্রশ্ন জিজ্ঞাসা

করিবেন। প্রশ্নগুলির মধ্যে কতকগুলি অত্যস্ত সহজ—এত সহজ যে, পাঁচ বৎসরের একটি শিশুও উহার সমাধান করিতে পারে। কতক-গুলি তদপেক্ষা কঠিন। আবার কতকগুলি এত কঠিন যে, বয়ক্ষ লোকের পক্ষেও দেগুলির উত্তর দেওয়া শক্ত। প্রশ্ন ছাড়াও কভকগুলি বাস্তব সমস্যা থাকে। কে কত অল্প কভগুলি প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে, তাহার উপর নির্ভর করিয়া তাহার একটি মানসিক বয়স ঠিক করা হয়। মনে করুন, কোন ব্যক্তির মানসিক বয়স ১৫। ইহার অর্থ একটি ১৫ বৎসবের সাধারণ বালক একই সময়ের মধ্যে প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে পারে। মানসিক বয়সকে প্রকৃত বয়স দিয়া ভাগ দিলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তাহাকে ১০০ দিয়া গুণ দিলে আমরা ঐ ব্যক্তির বৃদ্ধির মান ৰা আই কিউ. পাই।

আই. কিউ. = <u>মানসিক বয়স</u> × ১০০

যাহার আই. কিউ. ১০০, তাহাকে সাধারণ বা স্বাভাবিক লোক বলা যায়। আই কিউ ১০০ অপেক্ষা যত বেশা, বুদ্ধি তত বেশী ধরিতে হইবে। কাহারও আই. কিউ. ১০০ অপেক্ষা কম হইলে তাशां होनवृक्षित्र कार्टाय काला याय। आहे. কিউ. ১০০-এর যত কাছাকাছি থাকে, ততই ভাল। কারণ নানা সমস্তাকন্টকিত বর্তমান জীবনে আত্মরক্ষা করিয়া মোটামুটিভাবে বাঁচিয়া থাকিতেও থানিকটা বুদ্ধির দরকার হয়। কিন্তু জীবনের সাধারণ সমস্তাগুলির সমাধান করাও शैनবুদ্ধিদের পক্ষে কঠিন। এই জন্ম জগতে টিকিয়া থাকা তাহাদের পক্ষে একান্ত হরহ। যাহারা হীনবৃদ্ধিদের একেবারে নীচের ভবে থাকে. তাহাদের Imbecile বলে। বরুস হইলেও এই জাতীয় লোকেরা শিশুর মত থাকিয়া যায়। क्ट रेशांप्त नाननभानत्त्र छात्र ना नरेल ইংবা বাঁচিতে পারে না। ইহাদের চেয়ে আর

একটু উপরে যাখারা, তাহাদের বলা হয় Idiot। ইহাদের বুদ্ধি চিরকাল ১৮ বৎসরের বালকের মত থাকে। অপরে দেখাওনার ভার না লইলে ইহারাও বাঁচিতে পারে না। পরিণত বয়সেও যাহাদের বুদ্ধি ১২ বৎসরের বালকের মত থাকিয়া যায়, তাহাদের Moron বলে। ইহারা মোটা-মুটি নিজেদের দেখাগুনা করিতে পারে। স্থযোগ ও চেষ্টা থাকিলে কোন অল্পবৃদ্ধিসাধ্য বৃত্তি, যেমন— নানারকম হাতের কাজ বা দৈহিক পরিশ্রমের দ্বারা জীবিকা অর্জনও করিতে পারে। কিন্তু কোন প্রকার জটিল কাজ করা ইহাদের পক্ষে নহে। ভালমন্দ বোধও কম থাকে এবং উপযুক্ত শিক্ষা ও দুষ্টান্তের অভাবে ইহারা অনেক সময় বিপথে যাইয়া চোর, গুণ্ডা প্রভৃতির সংখ্যা বৃদ্ধি করে। ইউরোপ, আমেরিকার এই শ্রেণীর অপরাধীদের উপযুক্ত শিক্ষা দিয়া স্থপথে আনিবার वावन्त्रा श्रेतारह। উপরে याशामित कथा वनिनाभ, তাহাদের বৃদ্ধি সম্পূর্ণ বিকশিত হয় না। ইহা ছাড়া যাহারা স্বাভাবিক মাহুম—মোটের উপর थाहारान्त्र नहेश এই পৃথিবী, তাहारान्त्र तुषि সাধারণতঃ ১৭।১৮ বৎসর পর্যন্ত বাড়ে। ঐ সময়ের মধ্যে মান্তবের মন্তিক পূর্ণ বিকশিত হইরা ওঠে। তাহার পর বৃদ্ধি আর বাড়ে না।

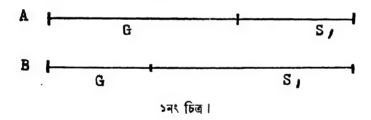
বৈজ্ঞানিকেরা আই. কিউ. সম্বন্ধে আর একটি জিনিষ লক্ষ্য করিয়াছেন। তাহা হইল এই যে, কোন ব্যক্তির আই. কিউ. মোটাম্ট একই রকম থাকে। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি বাড়ে বটে, কিন্তু আই. কিউ-এর বিশেষ পরিবর্তন হয় না। শৈশবে বা বিভালয়ে যাহারা বোকা থাকে, ভবিয়ৎ জীবনেও তাহারা বৃদ্ধির পরিচয় দিতে পারে না। প্রতিভাশালী ব্যক্তিদের জীবন আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, বাল্যকালেও তাঁহারা হুতী ছিলেন। অবশ্য ইহার ব্যতিক্রম যে একেবারে নাই, তাহা নহে। অনেক সময় দেখা যায়, বিভালয়ের ভাল ফল দেখাইয়া কোন কোন ব্যক্তি পরবর্তী জীবনে বিশেষ সাফল্য

দেখাইতে পারেন নাই। আবার কেহ সুলে অখ্যাত ছাত্রজীবন কাটাইয়া পরে বিশেষ প্রতিভার পরিচয় দিয়াছেন, ইহাও আমরা দেখিতে পাই। লুই পাস্তর, এডিসন, রবীক্সনাথ প্রভৃতির কথা সহজেই মনে পড়ে। কিন্তু এই সকল ক্ষেত্রে অনেক সময়েই বৃদ্ধি ছাড়া অহ্য কারণ থাকে। ছেলেবেলায় পড়াশুনার প্রতি বিরাগ, অধ্যবসায়ের অভাব প্রভৃতির উপর বিস্থালয়ের ফলাফল অনেকটা নির্ভর করে। আবার বৃদ্ধি থাকা সত্ত্বেও মানসিক, চারিত্রিক বা অহ্যাহ্য শুণের অভাবে উত্তর জীবন ব্যর্থ হইতে পারে। স্থতরাং অধিকাংশ স্থলেই নিয়মটি প্রযোজ্য।

বিভিন্ন লোকের মধ্যে বৃদ্ধির পার্থক্য শুধু যে পরিমাণগত তাহা নহে, অনেকটা প্রকৃতিগতও বটে।
এক এক জনের এক একদিকে প্রতিভা লক্ষ্য করা যায়। ছোটদের ভিতরেও দেখা যায়, কেহ অঙ্কে পারদর্শী, কেহ বা ভাল ছবি আঁকিতে পারে, কিন্তু আঙ্কে ফেল করে। কাহারও ২য়তো ব্যাকরণ মোটেই মাথায় ঢোকে না, কিন্তু গান গাহিবার বা অভিনয়

ধরা যাক, গান গাহিবার ক্ষমতা বুঝাইতেছে। B-এর ভিতরে S1 বেলী থাকায় সে গান গাওয়ায় A-কে ছাড়াইয়া যাইবে, কিন্তু অন্ত সকল বিষয়ে A-র সহিত পারিয়া উঠিবে না। যাহার যে দিকে বিশেষ প্রতিভা আছে, তাহাকে সেই দিকে শিক্ষা দিতে পারিলে সে জীবনে সাফল্যলাভ করিতে পারে। এই জন্ত আজকাল বুদ্ধি-পরীক্ষায় বুদ্ধির এই বিশেষ দিকটার উপর জোর দেওয়া হয়। গতাহুগতিক পদ্ধতিতে একটা আই. কিউ. স্থির না করিয়া বিভিন্ন বিষয়ে কাহার কিরপ ক্ষমতা, তাহা মাপা হয়। এই জন্ত অনেকগুলি পদ্ধতি আবিয়ত হইয়াছে। তাহাদের মধ্যে থাষ্টে নের এই পদ্ধতির নাম করা যাইতে পারে।

ছেলে ও থেয়েদের ভিতর কি বুদ্ধির কোন
পার্থক্য দেখা যায়? আগে অনেকে মনে করিতেন.
ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের বুদ্ধি কম। কিন্তু বুদ্ধি
মাপিয়া দেখা গিয়াছে যে, উভ্তয়ের মধ্যে বিশেষ
কোন পার্থক্য নাই। স্থতরাং মেয়েরা নিঃসংশয়ে



করিবার ক্ষমতা আছে। কেন এইরপ হয়?
শির্মারম্যান বলেন, মাহ্মবের বৃদ্ধির ছুইটি উপাদান
আছে—একটি হইল সাধারণ উপাদান, অপরটি হইল
বিশেষ উপাদান। কাহারও কাহারও ভিতর এই
বিশেষ উপাদানটি অধিক পরিমাণে থাকে। ইহার
ফলে বিশেষ দিকে তাহাদের প্রতিভা দেখা যায়।
আর যাহাদের মধ্যে সাধারণ উপাদানটি বেনী
থাকে, তাহারা সকল বিষয়েই ভাল করে। উপরের
১নং চিত্তের ঘারা ব্যাপারটি বুঝান হইল।

A ও B উভৱেরই আই. কিউ. সমান। G
বৃদ্ধির সাধারণ উপাদান ও S. একটি বিশেষ ক্ষমতা—

ছেলেদের সহিত সমান অধিকার দাবী করিতে পারে। তবে বিশেষ বিশেষ বিষয়ে বৃদ্ধির পার্থক্য দেখা যায় বটে! যেমন ছেলেরা অঙ্ক ও যন্ত্রবিভায় ভাল এবং মেয়েরা সাধারণতঃ সাহিত্য, কলা প্রভৃতিভে ভাল করে। শিক্ষা ইহার একটা কারণ হুইতে পারে।

ছেলে ও মেয়েদের ভিতর যেরপ বৃদ্ধির পার্থকা দেখা যার না, বিভিন্ন জাতির ভিতরেও সেইরপ বৃদ্ধির থুব পার্থক্য পাওয়া যার নাই। নিগ্রোবা ইছদীদের বৃদ্ধি কম বিদিয়া যে ধারণা আছে, তাহা নিতাস্তই জাতিবিদ্বের প্রস্ত।

আজকাল বৃদ্ধি পরীক্ষার ব্যাপক প্রচলন শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার গুরুত্ব সকলেই **১ই**য়াছে উপলব্ধি করেন। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থার মান ও শিক্ষণরীতি সাধারণ ছাত্তের উপযুক্ত। হীনবৃদ্ধি ছাত্রদের নিকট উহা অত্যস্ত হরুহ, সন্দেহ নাই। এই সকল ছাত্র যথেষ্ট চেষ্টা করিয়াও কিছুতেই অন্ত সকলের সহিত তাল রাখিতে পারে নাও পড়াগুনায় পিছাইয়া পড়ে। ইহাতে তাহাদের মনোবল ভাঞ্চিয়া গিয়া হীনমন্ততা দেখা দিতে পারে। আবার ভাল ছাত্রের নিকট সাধারণ পাঠ্যতালিকা নীরদ ও এক-্থয়ে লাগে। ইহার ফলে পাঠে তাহার উৎসাহ ও উত্তম চলিয়া যায়। বর্তমানে বৃদ্ধি পরীকা করিয়া এই সকল ছাত্রের জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা করা হয়। ডাক্তারী, ইঞ্জিনীয়ারি[,] প্রভৃতি বৃত্তিতে যথেষ্ট বন্ধির প্রোজন হয়। এই স্কল্পেত্তে ছাত্তভতির পূর্বে

বুদ্ধি পরীক্ষার রীতি প্রচলিত হইরাছে। ইথা ছাড়াও দৈগুবিভাগে, মানসিক রোগের চিকিৎসায় ও অস্থান্ত বহু বাাপারে বৃদ্ধি-পরীক্ষার ব্যবস্থা আছে।

পরিশেষে একটি কথা বলা বলা দরকার। বৃদ্ধি ও বৃদ্ধির প্রয়োগ এক নহে। জীবনে সাফল্যলাভ করিতে ইহলে বৃদ্ধি ছাড়াও অন্ত অনেক গুণ থাকা দরকার। মনোবল, অধ্যবসায় প্রভৃতি না থাকিলে কেইই উন্নতি করিতে পারে না। এই জন্ত বাশুব জীবনে অনেক অল্লবৃদ্ধিসম্পন্ন লোকও তাহার চেয়ে বৃদ্ধিনান লোককে ছড়াইয়া যায়। স্কৃতরাং আই কিউ কম হইলে নিকংসাহ হইবার কোন কারণ নাই। অবশ্য যতটা বৃদ্ধি লইয়া জন্মগ্রহণ করা যায়, ততই ভাল। কিন্তু সেই সঞ্চে দেখা দরকার, যাহাতে বৃদ্ধির গ্থায়থ ও স্থা পরিচালনা হয়

যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রগতি

ত্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

খুইপূর্ব ৪৯০ সালের কথা।

গ্রীত্মের শেষ। প্রথম উধার নবীন কিরণপাতে

কিজিয়ান সাগরের বুকে নীলে-দোনায় মাখামাথি।

মাকাশ ও সমুদ্রে আলস্থ-বিজরিত মন্থরতা।

এমনি সময়ে এথেজবাসীরা সভয়ে লক্ষ্য করলো,

একের পর এক যুদ্ধ জাহাজ সারি বেঁধে এগিয়ে

মাসছে দিক্চক্র অতিক্রম করে। অচিরেই তারা

বুশতে পারলো যে, পারস্থের প্রবল পরাক্রান্ত সমাট

দারায়ুদের অসংখ্য রণতরী ক্রুত এগিয়ে আসছে,

এথেল আক্রমণ করবার উদ্দেশ্য নিয়ে। পারস্থের

দৈশ্ব-সংখ্যা এক লক্ষের কম নয়, অথচ সমগ্র

এথেজের সৈত্য-সংখ্যা মাত্র নয় হাজার। এখন

উপায়! তখনই শ্বির হলো, এই দারণ সন্ধটকালে

প্রতিবেশী স্পার্টার কাছে সাহাধ্য ভিক্ষা করতে হবে।

শ্পার্টার দ্রত্ব প্রায় ত্-শ' মাইল। অথচ বিপদের
এই বার্তা অবিলম্বে পৌছানো দরকার সেধানে। এই
অসাধ্য সাধন কে করতে পারবে? এই ত্ঃসাধ্য
কাজের ভার পড়লো সে বছরের অলিম্পিক দোড়বিজয়ী যুবক ফিদিপ্লি দেসের উপর। স্বদেশপ্রেমিক এই যুবক প্রাণপণে ছুটলো স্পার্টার দিকে।
সে কখনও দোড়ায়, কখনও হাঁটে। কখনও তুর্গম
পাহাড়ে ওঠে, আবার কখনও লাফিয়ে পড়ে
গিরিখাতে। কখনও কোন নদী হয়তো পথ রোধ
করে দাঁড়ায়, তখন সে নির্দিধার অমিতবিক্রমে
মাঁপিয়ে পড়ে নদীগর্ভে, সাঁতার কেটে চলে যায়

অনায়াসে। এমনি করে ছুর্গম বন্ধুর পথে অবিরাম চলে মাত্র ছুদিনের মধ্যেই সে পৌছে গেল তার গস্তব্যস্থলে। কর্তব্য সমাপন করে সে আবার ফিরে এলো সেই ছুর্বার গতিতে। তারপর স্বদেশের সৈগদের পাশাপাশি দাড়িয়ে যুদ্ধ করলো ম্যারাথনের প্রান্তরে। অভূত সেই যুদ্ধ! এথেন্স বাসীরা এমন বিক্রম দেখালো যে, স্পার্টার সাহায্য-সৈগুবাহিনী এসে পৌছাবার আগেই তারা জয়লাভ করলো। পরাজিত, প্যুদ্ত পারপ্রবাহিনী ডাঙ্গা থেকে পালিয়ে জাহাজে আশ্রয় নিতে বাধ্য হলো।

এই বিজয়-বার্তা এথেন্সে পৌছে দেবার ভার
নিল ফিদিপ্লি দেস। মারোখন থেকে এখেন্সের
দরর মাত্র ছাব্দিশ মাইল। জয়ের আনন্দে আত্মহারা
এই সুবক ছুটতে লাগলো প্রাণপণে—এমন দৌড়
সে আর কোনদিন দৌড়ায় নি। এথেন্সের প্রাচীর
তোরণের কাছে পৌছেই সে চীৎকার করে বলতে
লাগলো—নগরবাসী ভোমরা উৎসব কর, আমরা
জয়লাভ করেছি। কিন্তু হায়! এই কথা বলতে
বলতেই তার প্রাণহীন দেহ পথের উপর লুটয়ের
পড়লো। সেই ঘটনার স্মৃতি নিয়েই ১৮৯৬ সালের
আধুনিক অলিম্পিকে "ম্যারাথন দৌড়" নামে
ছাব্দিশ মাইল পথের দৌড়-প্রতিধোগিতার প্রচলন
হয়েছে।

এই কাহিনীর কিন্তু শেষ এখানেই নয়। গ্রীক সৈন্তেরা যখন যুদ্ধজ্ঞের আনন্দে আত্মহারা হয়ে উঠেছে, সেই সময় সৈন্তাধ্যক্ষ মিণ্টিয়াদিস হঠাৎ লক্ষ্য করলেন, অদ্রে এক পাহাড়ের চ্ড়ায় কি যেন হঠাৎ স্থের আলোয় ঝক্মক্ করে উঠলো। একটু অস্ত্রসন্ধান করতেই জানা গেল, এক বিশ্বাস্ঘাতক সৈনিক তার ঢালের সাহায্যে স্থালোক প্রতিফলিত করে পারস্ত-বাহিনীর কাছে গোপনে সংবাদ পাঠাছিল। সে জানিয়েছে, এথেন্স নগরী সম্পূর্ণ অরক্ষিত অবস্থায় পড়ে আছে, এখনই উপকৃল দিয়ে মুরে গিয়ে এথেন্স আক্রমণ করলে জয় স্থনিন্টিত। এই ভয়্মর সংবাদ জানা মাত্র মিণ্টিয়াদিস প্রমাদ গণলেন। বিপদের গুরুত্ব উপলব্ধি করে তিনি তথনই স্থির করলেন, যেমন করেই হোক এখনট এথেন্স রক্ষার ব্যবস্থা করতে হবে। রণক্লাস্ত সৈম্মদের আর এক মূহুর্তও বিশ্রাম করতে না দিয়ে তখনট্ তাদের নিয়ে চললেন এথেন্সের দিকে।

পরদিন প্রভাতে পারস্তের রণতরীসমূহ জলপথ
দিয়ে ঘুরে এথেন্সে পৌছালো। তারপর সৈথবাহিনী বিপুল বিক্রমে সমুদ্রতীরে অবতরণ করলো।
কিন্তু এ কি অন্তুত ব্যাপার! সারি সারি স্থসজ্জিত
গ্রীক-সৈথা থেন তাদের অত্যর্থনা করবার জন্থেই
দাঁড়িয়ে আছে। তারা বিশ্বয়ে হতবাক—কারণ,
এমন একটা অবস্থার সমুখীন হবার জন্থে তারা
মোটেই প্রস্তুত ছিল না। মাত্র একদিন আগেই
তারা গ্রাকবাহিনীর কাছে পরাজিত হয়েছে।
অবস্থা অন্তুক্ল নয় বুঝতে পেরে তথন তারা বিনাযুক্ষেই রণে ভঙ্গ দিয়ে পালিয়ে গেল জাহাজ।

এথেকে স্পষ্টই বোঝা যাবে যে, প্রাচীন কালে দ্রুতগামী দুত্ই ছিল সংবাদ আদান-প্রদানের সবে। १ अही महात्र । এরা কখনও যে ত পারে ছেঁটে, কথনও যেত ঘোডার পিঠে করে, আবার কথনও থেত উটের পিঠে চড়ে। আমাদের দেশে হুর্গম গ্রামাঞ্লে এখনও দেখা যায়, একটা লোক ছুটতে ছুটতে চলেছে। পিঠে তার ডাকের থলে, কোমরে চাপরাশ, হাতে একটা সড়কী আর তার মাথায় ছটা ঘন্টা। লোকটির দৌড়ের তালে তালে শব্দ হয়-বুমুর বুমুর। লোকটি রাণার, সে সরকারী ডাক বয়ে নিয়ে যায়। তবে আগেকার দিনে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই জরুরী সংবাদ বহন করবার জন্মে দ্রুতগামী অখারোহীর সাহায্য নেওয়া ছাড়া গত্যস্তর ছিল না। কোন কোন ক্ষেত্রে শিক্ষিত কুকুরের গলায় বাঁধা তাবিজের মধ্যে ভরে চিঠিপত্ত পাঠানো হতো, আবার কোন কোন ক্ষেত্রে শিক্ষিত পায়রার পায়ে বাধা ছোট্ট তাবিজের মধ্যে ভরে সংক্ষিপ্ত সংবাদ পাঠানো হতো। কিন্তু এসব ব্যবস্থায় সমগ যেমন লাগতো বেশী, তেমনি গোপনীয় সংবাদ যে

যথাস্থানে ঠিকমত পৌছাবেই, তার কোন নিশ্চরতা থাকতো না। বিশেষ করে যুদ্ধের সময় কোন গোপনীয় সংবাদ দৈবাৎ শত্রুর কাছে পৌছালে দারুণ ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকতো। এজত্যে মানুস যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্ধৃতি সাধনের জত্যে চেট্টা করছে বহুকাল থেকেই।

আগেই বলেছি যে, আর্শির সাহায্যে স্থ্রশ্মি প্রতিফলিত করে সংবাদ পাঠাবার ব্যবস্থাও সেকালে ছিল। এথেন্সের সেই বিশ্বাস্থাতক সৈনিকটি এই উপায়েই পারসিক সৈন্তদের কাছে সংবাদ পাঠিয়ে ছিল। তৃঃখের বিষয়, তার এই কার্যকলাপ গোপন রাখা সম্ভব হয় নি, আর সে জন্মেই শেষ পর্যস্থ এথেন্স রক্ষা করা সম্ভব হয়েছিল।

এরপ যন্তের নাম দেওয়া হয়েছিল 'হিলিওগ্রাফ'।
এর একটা স্কবিধা ছিল এই যে, পূর্বনিদিষ্ট 'কোড'
অন্থায়ী সংবাদ পাঠানো হতো; কাজেই সকলে
এর মর্ম উপলব্ধি করতে পারতো না। শোনা যায়,
গাফগান যুদ্ধের সময় একটিমাত্র হিলিওগ্রাফ
যন্তের সাহায্যে १০ মাইল দূরবর্তী স্থানে সংবাদ
পাঠানো সম্ভব হয়েছিল।

আগে ক্রন্ত সংবাদ পাঠাবার উদ্দেশ্যে আর

এক রকম ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল। এর নাম

'বেকন ফারার'। এজন্তে পূর্বের ব্যবস্থামত কোন

বিশেপ স্থানে বিরাট অগ্নিকুণ্ড জালা হতো এবং
ভাই দেখে সাধারণ লোকেরা বিপদের গুরুত্ব
উপলব্ধি করে সময়মত সাবধান হতে পারতো।
স্পোনদেশীয় নৌবহর 'আর্মাডা' যখন ইংল্যাণ্ড
আক্রমণ করতে রওনা হয়, তখন সেই সংবাদ এই
উপায়ে ক্রন্ত প্রভারিত হয়েছিল ইংল্যাণ্ডের গ্রাম
থেকে গ্রামান্তরে। এখনও ইউরোপের গিজা
এবং প্রাসাদের উপরে 'বেকন ফায়ার'-এর
ধ্বংসাবশেষ দেখা যায়।

আগেকার দিনে আফ্রিকা এবং আমেরিকার গভীর অরণ্যের আদিবাসীরা বিপদকালে সাঙ্কেতিক ঢাক বাজিয়ে দূরবর্তী গ্রামবাসীদের সতর্ক করে দিত। তারা আবার 'রিলে' প্রথার সেই সংবাদ পাঠিরে দিত আরও দূরবর্তী গ্রামে। এই ভাবে করেক মিনিটের মধ্যেই বিপদের সংবাদ ক্রত ছড়িয়ে পড়তো গ্রাম থেকে গ্রামাস্তরে।

এভাবে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন দেশে সংবাদ আদান-প্রদানের কত বিচিত্র ব্যবস্থাই না প্রচলিত হয়েছিল! কিন্তু ত্বংখের বিষয়, এই সব পদ্ধতিতে কতকগুলি নির্দিষ্ট সংবাদই শুধু পাঠানো যেত, নতুন কোন সংবাদ পাঠানো চলতো না, আর ভাবের আদান-প্রদানও করা যেত না। কাজেই এসব ব্যবস্থায় মাত্র্য সম্ভন্ত হতে পারে নি। তাই তারা ক্রততর এবং উন্নততর ব্যবস্থা উদ্ভাবনের উদ্দেশ্যে সাধনা হারু করেছিল।

বিজ্ঞানীদের অক্লাম্ব সাধনার ফলে দৈবাৎ বিহাৎ আবিষ্কৃত হলো। তার ফলে অল্লদিনের মধ্যেই পৃথিবীর চেহারা বদ্লে গেল। বিজ্ঞানী ওয়রস্টেড প্রথম অফুভব করলেন যে, বিহ্যুতের গতিবেগ খুবই ক্রত, কাজেই একে হয়তো ক্রত সংবাদ প্রেরণের উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যাবে। তিনি আরও লক্ষ্য করেন যে, একটি তারের ভিতর দিয়ে বিহাৎ—প্রবাহ পাঠালে তার নিকটস্থ চুম্বক স্থানচ্যুত হয়। এরপর ক্রক্স এবং হুইট্টোন উভয়েই এই তথ্য সত্য বলে প্রমাণ করেন। আর এঁদেরই চেটার প্রথম টেলিগ্রাফ-যন্তের উদ্থাবন হয়। তবে তা বিশেষ জনপ্রিয় হয় নি!

এতে পাঁচটি চুম্বক ছিল এবং প্রত্যেকটির অবস্থান
লক্ষ্য করে তারপর ইংরেজী বর্ণমালার এক-একটি
অক্ষর ব্রুতে হতো। পাঁচটি চুম্বকের জন্তে পাঁচটি
তার ব্যবহার করতে হতো। কাজেই ব্যবহারিক কেত্রে এর তেমন সমাদর হলো না। এভাবে দ্রুত সংবাদ পাঠানো যেত ঠিকই, কিন্তু এতগুলি চুম্বকের অবস্থান লক্ষ্য করে একটিমাত্র অক্ষর নির্ণন্ন করবার কাজ ছিল খ্বই কঠিন, সমন্ত্র লাগতো অনেক। তাই এই যন্ত্রটি জনপ্রিয় হলো না। তবে এই আবিদ্ধারের ঐতিহাসিক মূল্য নিশ্বরই আছে; কারণ এথেকেই একটি নতুন পথের সন্ধান পাওয়া গেল।

विद्धानी मर्भ (हेलिशांक-यञ्च निरत्न भतीका-নিরীক্ষা স্থক করেন এবং অল্পদিনের মধ্যেই এর অনেক উন্নতি সাধন করেন। তাঁর এই আবিদ্ধার খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ তিনি দেখলেন যে, একটি মাত্র তারের ভিতর দিয়েই যাবতীয় সংবাদ আদান-প্রদান করা থেতে পারে। এজন্তে একটি নতুন 'কোড'-ও তিনি আবিদ্ধার করলেন। এতে একটি প্রেরক-যন্ত্র এবং একটি গ্রাহক-যন্ত্র ব্যবহার করা হলো। প্রেরক-যন্ত্রের বোতাম টিপে টিপে প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করা হয়, আর গ্রাহক-যন্ত্রে বৈত্যতিক প্রবাহের স্থায়িত্বকাল অনুসারে 'টরে' এবং 'টকা' (Dot and Dash) এই ত্'রকম শব্দ হয়। 'টবে' এবং 'টক্কা' নানাভাবে সাজিয়ে ইংরেজী বর্ণমালার **मवर्श्वनि व्यक्**त এवः भूग्र (शक्त नग्न व्यवधि मवर्श्वन সংখ্যার সঙ্কেত স্থির করা হলো। এর নাম দেওয়। হলো 'মৰ্স কোড।' এই কোড যে জানে, সে অতি সহজেই সংবাদের পাঠোদ্ধার করতে পারে। এই আবিষ্কার যেমন সহজ তেমনি চমকপ্রদ। অল্পদিনের মধ্যেই পৃথিবীর সব দেশেই টেলিগ্রাফ অত্যন্ত জনপ্রিয় হয়ে উঠলো। বলা বাহুলা, আজও পৃথিবীর সর্বত্র এটিই ক্রত সংবাদ আদান-প্রদানের স্বচেয়ে महक **এবং मुखा উপকরণ হিসেবে ব্যব**জ্ঞ হয়ে আসছে।

কিন্তু মাত্রুষ এতেও সন্তুষ্ট হতে পারলো না। সে ভাবতে লাগলো, কেমন করে দ্রের মাত্রুষের সক্ষেকথা বলা যায়। নানাদেশে গবেষণা চলতে লাগলো। শেষে প্র্যাহাম বেল ১৮৭৬ সালে টেলিফোন আবিন্ধার করলেন। এর প্রেরক-যন্তের সামনে কোন কথা বললে বায়্ন্তরে যে তরক্ষের সৃষ্টি হয়, তা একটি পর্দাকে কাঁপায়। সঙ্গে সঙ্গেই হয়, তা একটি পর্দাকে কাঁপায়। সঙ্গে সঙ্গেই হয়, পশ্চাৎভাগে অবস্থিত অন্ধারচ্ব সন্তুচিত ও প্রসারিত হয়। এর কলে যন্তের ভিতর দিয়ে বিত্যৎ-প্রবাহের প্রাবল্য বাড়ে-কমে। সংযোগ-ভারের ভিতর দিয়ে

এই প্রবাহ চলে যায় প্রাহক-যন্তে। সেখানে থাকে একটি তড়িৎ-চুম্বক। তার বাহুতে জড়ানো তারকুগুলীর মধ্যে প্রবাহের তারতম্য যেমন হয়, চুম্বকের
শক্তি সেই তালে বাড়ে-কমে। এজন্তে চুম্বকটি তার
সম্মুখে অবস্থিত একটি পর্দাকে কখনও জোরে আবার
কখনও আন্তে আকর্ষণ করে। তাই পর্দাটি কাঁপতে
থাকে এবং শক্ষটি পুনঃপ্রকাশিত হয়। টেলিফোনের সাহায্যে দ্রের মান্ত্র্যের সঙ্গে কথা বলা
যায়, ভাবের আদান-প্রদান করা যায়। এজন্তে
সকল সভ্যদেশেই টেলিফোন এত জনপ্রিয় হয়ে
উঠেছে যে, টেলিফোন ছাড়া আধুনিক সভ্যসমাজের
কথা কল্পনাই করা যায় না।

কিন্তু মান্ত্র এতেও সপ্তুষ্ট হয়ে নিশ্চেষ্ট থাকতে পারলো না। সে চেষ্টা করতে লাগলো, কেমন করে আকাশপথে বিনা তারে সংবাদ আদান-প্রদান করা যায়। তারই ফলে বিজ্ঞানের এক বিস্ময়কর অবদানের সঙ্গে আমরা পরিচিত হতে পারলাম। এর নাম রেডিও বা বেতার।

বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল তড়িৎ-প্রবাহের এক
নতুন সংজ্ঞা দেন ১৮৬৪ সালে। তিনি বলেন,
আকাশে কোথাও যদি তড়িৎ-বলক্ষেত্রের তীব্রতা
পরিবর্তিত হয়, তবে এই পরিবর্তনশীল বলক্ষেত্র
তড়িৎ-প্রবাহের গুণ পায়। ফ্যারাডের মতে,
পরিবর্তনশীল চৌম্বক বলক্ষেত্রকে ঘিরে তড়িৎ-বলরেখার স্পষ্ট হয়। ম্যাক্সওয়েলের মতে, অমুরূপভাবে
পরিবর্তনশীল তড়িৎ-বলক্ষেত্রকে ঘিরে চৌম্বক বলক্ষেত্রের আবির্ভাব হয়। তড়িৎ-বল এবং চৌম্বক
বলের মধ্যে যে নিবিড় সম্পর্ক বিভ্যমান, তার
গাণিতিক ভাষ্য দিলেন বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল।
তিনি একথাও বললেন যে, দৃশ্য আলোক নিজেই
তড়িৎ-চুম্বনীয় তরক্ষ, তবে তার তরক্ষ-দৈর্ঘ্য কম।

ম্যাক্সওয়েলের এই গাণিতিক ভাষ্য বিশ বছরেরও উপর চাপা পড়ে রইল। অবশেষে ১৮৮৮ সালে জার্মান বিজ্ঞানী হাইন্রিখ হেৎ জ পরীকা-মূলকভাবে প্রমাণ করলেন ম্যাক্সওয়েলের তড়িৎ- চ্থকীয় তরকের অন্তিয়। উপযুক্ত যন্ত্রপাতির সাহায্যে তিনি তড়িৎ-বলকেত্রের দ্রুত দিক্ পরিবর্তন করাবার ব্যবস্থা করলেন। এর ফলে দেখা গেল, যন্ত্র পেকে তড়িৎ-চ্মকীয় বলক্ষেত্র বিকিরিত হয়ে আকাশে ছড়িয়ে পড়ে তরকের মত। এই তরক ঈথারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় আলোর সমান বেগে। এভাবে হেৎজৈর পরীক্ষায় জন্ম হলো বেতার-তরকের। এর নাম দেওয়া হলো হেৎজি-তরক।

তথন গবেষণা স্থক হলো মোটামুটি ছ-দিক থেকে। একদলের উদ্দেশ্য হলে। হেৎ জ-তরঙ্গ এবং नृण जात्नांत मरका मानृण निर्नरत्तत करा পूष्पाञ्जूष्य-রপে অন্তসন্ধান করা। আর একদল চেষ্টা করতে লাগলেন, কেমন করে বেতার-তরজের সাহায্যে স বাদ আদান-প্রদান করা যায়। যারা হেৎ জীয় গোষ্ঠীর অস্তভূক্তি ছিলেন, তাঁদের মধ্যে অগ্রণী হলেন ইংরেজ বিজ্ঞানী সার অলিভার লজ এবং ফ্লেমিং. ইতালীয় বিজ্ঞানী রিখি এবং ভারতীয় বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বস্তু। এঁরা প্রত্যেকেই হেৎজীয় তরক্ষ সম্পর্কে মোলিক গবেষণা করে স্মরণীয় অবদান त्तरथ (शर्ष्ट्रन। এই সব গ্রেমকদের গ্রেমণার ফলে ছোট মাপের তরক অর্থাৎ 'মাইকো-ওয়েভের যে উন্নতি ঘটেছিল, তা এখন ভাবলেও বিশিত হতে হয়। আর এদিকে জগদীশচন্দ্রের অবদানই ছিল সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য।

ইতালীর প্রতিভাশালী বিজ্ঞানী মার্কনি কিন্তু বেতার-তরক্ষের ব্যবহারিক দিকের উপরই নজর দিলেন বেশী। মার্কনির গবেষণার ফলে যখন হেৎ জীয় তরক্ষের উপর মিউউলেশন বা তরক্ষের চেহারার ইচ্ছান্তর্গপ পরিবর্তন করা সম্ভব হলো, তখনই বেতারে বার্তা প্রেরণের মূল স্থ্রটি আবিষ্কৃত হলো বলা যায়। ব্যবহারিক জীবনে এই গবেষণার বিপুল সম্ভাবনার কথা চিন্তা করে অনেকেই এই নবীন পথের যাত্রী হলেন। মার্কনি-গোষ্ঠার বিজ্ঞানীরা দৃশ্য এবং অদৃশ্য তরক্ষকে একস্বত্রে গাঁথবার উদ্দেশ্যে গবেষণা করবার চাইতে বার্তা প্রেরণের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত যান্ত্রিক ব্যবস্থার উন্নতি সাধনের জ্বস্থে গবেষণা করাই শ্রেয়: মনে করলেন। তাঁদের সাধনার ফলেই বেতার ফ্রুত উন্নতির পথে এগিয়ে

মার্কনি তার বেতার-যন্তের উদ্বাবন করেন ১৮৯৫
খন্তালৈ। পরের বছরই সংবাদ আদান-প্রদান
করবার উদ্দেশ্যে এই যন্ত্র সর্বপ্রথম ব্যবহার করা হলো
ইংল্যাণ্ডে। এর তিন বছর পরেই সমগ্র পৃথিবীর
অধিবাসীরা বিল্যের হতবাক হয়ে শুনলো যে, তিনি
ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করে বেতারে সংবাদ
পার্সাতে সক্রম হয়েছেন। শুশু তাই নয়, ১৯০৭
সালের মধ্যেই জনসাধারণের জত্যে ইংল্যাণ্ড এবং
আমেরিকার মধ্যে বিনা তারের টেলিগ্রাফ সাভিস
চালু হয়ে গেল।

মার্কনির এই আবিদ্ধার অত্যন্ত গুকরপূর্ণ বলে বিবেচিত হলো। কারণ সেই থেকে সম্দ্রগামী জাহাজের পক্ষেও তারের সংযোগ ছাড়াই সব সময় বিভিন্ন বন্দরের সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করে চলবাব ব্যবস্থা প্রচলিত হলো। দৈবাৎ কোন বিপদ উপস্থিত হলে সঙ্গে সঙ্গে বেতার-সঙ্গেত পাঠিয়ে সাহায় চাওয়া সম্ভবপর হলো। এজন্যে চলাচল ব্যবস্থায় এল ম্গান্তর। পরবর্তী কালে বিমান চালনার ক্ষেত্রেও বেতার এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছে।

এখন বেভারের কার্যপ্রণালী সম্পর্কে সামান্ত ত'চার কথা বলবা। বেভারের কার্যপ্রণালী অনেকাংশে টেলিফোনের মতই। এতে গ্রাহক-যন্ত্রের সম্মুখে কোন শব্দ করণে টেলিফোনের মতই শব্দের সক্ষে সঙ্গে তা বছ কম্পনসূক্ত দোলায়মান তড়িৎ-প্রবাহে রূপান্তরিত হয়। এই প্রবাহ অত্যন্ত মৃহ, কাজেই প্রসারক-যন্ত্রের সাহায্যে এর প্রাবল্য বিধিত করা হয় এবং পরে তারই সাহায্যে একপ্রকার জতে কম্পমান তড়িৎ-চুম্বনীয় তরক্ষের অর্থাৎ বেতার-তরক্ষের সৃষ্টি করা হয়। এই তরক্ষ আলোর সমান বেগে ধাবিত হয়; কাজেই তাণ মৃহুর্তের মধ্যেই নুস্মগ্র পৃথিবী পরিভ্রমণ করে

এই বেতার-ভরঙ্গ যদি কোন তরঞ্গ-আসে। গ্রহণোপযোগী সহধ্বনিত (Tuned) বেতার গ্রাহক-যন্তের বায়স্থ তার (Aerial) স্পর্শ করে, তবে সেই তারেও দোলারমান প্রবাহের সৃষ্টি হয়। টেলিফোনের বেলায় গ্রাহক-যন্ত্রে পরিবর্তন-শীল তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়ায় একটি পাত্লাপদা প্রকম্পিত হয় এবং তারই ফলে শদ পুন:প্রকাশিত হয়, একথা আমরা জানি। কিন্তু এক্ষেত্রে প্রবাহ **বিমুখী এবং এর ম্পন্দন-সংখ্যাও অত্যন্ত বে**শী (দশ হাজার থেকে তিন কোটি); কাজেই এক্ষেত্রে পাত্লা পর্দাটি স্থির থাকবার ফলে শন্দ পুনরুৎ-পাদিত হতে পারবে না। এজন্মে বেতার-বিজাৎ লাউড স্পীকারে পাঠাবার আগে একটি কার্বো-রাণ্ডাম ক্ষটিকের ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে একাভিমুখী করে নেওয়া হয়। এই ফটিকের নাম ডিটেক্টর (পরবর্তীকালে এর বদলে 'ভাল্ভ' ব্যবহার করবার ব্যবস্থা প্রচলিত হয়)। এখন এই একাভিমুখী প্রবাহকে যদি লাউড স্পীকারে পাঠানো যায়, তবে পদাটি কেঁপে ওঠে এবং শব্দটি পুনঃপ্রকাশিত হয়।

বর্তমান শতান্দীর গোড়ার দিকে যখন বেতার-বার্তার প্রচলন হতে স্থক্ত করলো, তখন দেখা গেল যে, দ্র-দ্রাস্তরে সংবাদ প্রেরণ করবার জন্তে প্রয়োজন হয় মাইকো-ওয়েভের তুলনায় অনেক বেণী লখা তরক্ষের। ছই-পাঁচ গজী মাপের নয়, একেবারে হাজার-দশ হাজার গজী মাপের। এজন্তে মাইকো-ওয়েভ, অর্থাৎ এক ইঞ্চি, আধ ইঞ্চি মাপের তরক্ত সম্পর্কিত যাবতীয় গবেষণা তখনকার মত চাপা পড়ে গেল।

প্রথম দিকে বেতার-বার্তা প্রেরিত হতো মর্স কোডের সাহায্যে। প্রায় ত্রিশ বছরের গবেষণার ফলে প্রথম ট্রান্স-মাটলান্টিক ওয়ারলেস- টেলিকোন সার্ভিদ চালু হলো ১৯২৭ সালে। ক্রথে বিভিন্ন দেশে অনেক বেতার প্রচার-কেন্দ্র প্রতিষ্টিত হলো, আর সেই সব অষ্ট্রান শোনবার জন্মে ঘরে ঘরে বেতার গ্রাহক-যন্ত্র বা রেডিও সেটের আমদানী হতে লাগলো।

বাস্তবিক লোকরঞ্জনের উপকরণ হিসেবে রেডিও এখন গ্রামোফোনের চেয়েও অনেক বেশী জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। এই প্রসঙ্গে রেডার সম্বন্ধে কিছু না বললে প্রবন্ধটি অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। এই শতানীর গোড়ার দিকে যে মাইক্রো-ওয়েভ অবহেলিত ২য়েছিল, তারই এক বিশায়কর প্রয়োগ হয়েছে রেডারে। সাহায্যে মেঘ ও এর কুয়াশার মধ্যে কিংবা রাত্তির অন্ধকারেও দূরের জিনিষের ছবি তোলা সম্ভব হলো। এই ছবি ফটোগ্রাফের মত স্পষ্ট না হলেও মাঠঘাট, গাছপালা, সহর-বাজার প্রভৃতি বোঝবার পক্ষে যথেষ্ট পরিষার হলো। কাজেই যুদ্ধের সময় রেডার থুব কাজে লাগলো। শুধু তাই নয়, ঘন কুয়াশা অথবা তুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়ার মধ্যেও রেডারের সাহায্যে আশেপাশের সব কিছু দেখে জাহাজ চালনার ব্যবস্থা হলো। কাজেই এসব ক্ষেত্রে রেডার এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করলো। যুদ্ধের পরে যখন রেডার সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য প্রকাশিত হলো, তখন দেখা গেল যে, উনবিংশ শতান্দীতে মাইজো-ওয়েভের গবেষকেরা যে সব যন্ত্রপাতির উদ্ভাবন করেছিলেন, সেগুলির প্রায় স্বই রেডারকে কার্যকরী করবার উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করা হয়েছে। আর এসবের অনেকগুলিরই প্রথম প্রবর্তন করেছিলেন ভারতীয় বিজ্ঞানী জগদীশচন্ত্র। এটা আমাদের পক্ষে কম গৌরবের কথা নয়।

এরাও উদ্ভিদ গ্রীসরোজাক নন

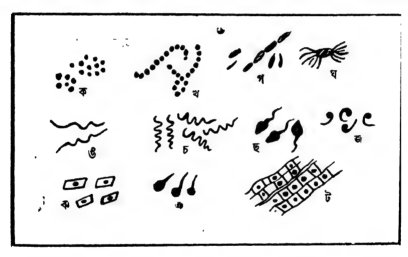
ফুল নাই, ফল নাই, কাণ্ড নাই, পাতা নাই,
নৃগও নাই—তবুও উদ্বিদ-বিজ্ঞানী বলবেন, এরাও
উদ্বিদ। অবশ্য উদ্বিদ-জগতের নিম্নতম শ্রেণীতে,
উদ্বিদ-সামাজ্যের একেবারে প্রত্যস্ত দেশে এদের
জন্মে স্থান নির্দিষ্ট হয়েছে। উদ্বিদ-স্মাজের এরা
যেন 'পারিয়া'।

এই উদ্ভিদের (সঠিকভাবে বলতে গেলে উদ্ভিদ শ্রেণীটির —কারণ এরা একটা বিরাট গোষ্ঠা হক্ত) নাম ব্যাক্টিরিয়া—সোজা কথায় আমরা যাদের বলি জীবাণু। বিবর্তনের ধারায় স্ষ্টের যে আদিমতম জীব পৃথিবীতে উৎপন্ন হয়েছিল, তারা হচ্ছে কয়েক শ্রেণীর এককোষী জীব। জীবজগতের ছটি প্রধান বিভাগ—উদ্ভিদ ও প্রাণী। বিজ্ঞানীরা বলেন. এর মধ্যে উদ্ভিদই নাকি আগে জন্মেছিল। এই উদ্ভিদ-জগতের সর্বনিয় শ্রেণীতে আছে যারা, তাদের দেহ, কাণ্ড, পাতা, মূল-—কিছুই আলাদা করে চেনবার উপায় নেই, সব যেন এক সঙ্গে মিশে একাকার হয়ে গেছে। এদের বলা হয়েছে সমাঞ্চ-দেহী উদ্ভিদ বা খ্যালোফাইটা। এদের মধ্যে বহু এককোষী ও বহুকোষী উদ্ভিদ আছে। এককোষী-দের মধ্যে একটা বিশেষ শ্রেণীতে পড়েছে সমাঙ্গদেহী উদ্ভিদের অগু ছুট ব্যাক্টিরিয়া। শ্রেণীর নাম হচ্ছে, অ্যালগি বা খ্যাওলাও ফাঙ্গি বা ছত্রাক। এদের মধ্যে পার্থক্যের মূল বৈশিষ্ট্য ২লো—অ্যালগির মধ্যে ক্লোরোফিল বা স্বুজ কণার উপস্থিতি, যা ছত্রাকের মধ্যে নেই। কোন কোন বিজ্ঞানী ব্যাক্টিরিয়াকে এই ছতাক শ্রেণীর প্রকারভেদ মনে করেন এবং কোন কোন ছত্রাকের মত দেহ-বিভাজনের ধারা বংশবৃদ্ধি করে বলে এদের নাম দিয়েছেন সিজোমাইসেটিস বা দেহ-বিভাজনক্ষম ছত্ৰাক।

ব্যাফ্টিরিয়া আণুবীক্ষণিক জীব, শক্তিশালী অণুবীক্ষণ ছাড়া এদের দেখা যায় না। অধিকাংশেরই ব্যাস এক মিলিমিটারের এক হাজার ভাগের এক ভাগ অপেকাও কম। আকার এত কুদ্র বলেই এদের সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা হুরুহ। তবুও শক্তিশালী অণুবীক্ষণের নীচে বছকাল পরীক্ষা করে এদের সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেছে। ব্যাক্টিরিয়া এক-কোষী জীব, কখন কখন কতকগুলি একত্রিত হয়ে সূত্রা-কারে, চাকতির আকারে বা অন্ত নানারূপ অনিয়ত আকারে অবস্থান করে। ব্যাক্টিরিয়ার কোমের মধ্যে আছে প্রোটোপ্লাজম এবং তাকে ঘিরে থাকে একটা পাত্লা পদা। প্রোটোপ্লাজ্মের মধ্যে কতকগুলি ক্রোম্যাটিন-দানা দেখা যায়। প্রত্যেক জীবিত কোষেই এক বা একাধিক কেন্দ্রীন থাকে। কেন্দ্রীন হচ্ছে কোষের প্রাণম্বরূপ এবং এরা সব কিছুরই নির্বারক। কিন্তু ব্যাক্টিরিয়ার কোষের মধ্যে কেন্দ্রীনের সাক্ষাৎ পাওয়া যায় না। মনে হয়. ক্রোম্যাটিনের দানাগুলিই কেন্দ্রীনের কাজ করে। সাধারণ উদ্ভিদ-কোষের মত এদের প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে সবুজ কণিকা বা অন্ত প্রকার প্লাষ্টিড কণিকাও নেই, কিন্তু কয়েক প্রকার রঞ্জক পদার্থ আছে। এজন্মে এদের নানাপ্রকার রং দেখা যায়। মধ্যে অনেকেরই এক বা একাধিক বহিরাক আছে, তাদের সিলিয়া বলে। সিলিয়ার সাহায্যে এরা চলাফেরা করতে পারে। কোমের আফুতি অনুসারে ব্যাক্টিরিয়ার কয়েকটি উপ-বিভাগ করা হয়েছে। কোষের আকার গোল গোল হলে সেগুলিকে বলে ককাস, দণ্ডাকার হলে ব্যাসিলাস এবং প্যাচানো স্প্রিং-এর মত হলে বলা হয় স্পিরিলাস। বর্ধিত আকারে কতকগুলি বিভিন্ন জাতের ব্যাক্টিরিয়ার ছবি এম্বলে দেখানো হয়েছে। ব্যাক্টিরিয়া বংশ র্বন্ধর জন্মে ত্র-রক্ম পন্থা অবলম্বন করে। তুটি পন্থাই অধ্যান—কারণ এদের ক্রী-পুরুষ ভেদ নেই, অথবা দেহের মধ্যে পুং বা ক্রী-জননকোষও থাকে না। অন্তর্কুল পরিবেশে, অর্থাৎ আশ্রমদাতা জীব বা বস্তুর মধ্যে উপযুক্ত গান্তবস্তুর সন্ধান পেলে এরা সাধারণতঃ দেহ-বিভাজন প্রণালীতে বংশবিস্তার করে। প্রথমে একটি কোষ তুটি কোষে ভাগ হয়ে যায়। ক্রাস্বাক্রের মান্যথানটা ক্রমশঃ সন্ধীর্ণ হয়ে আসে, তারপর কোষটা আড়াআড়ি হ্-ভাগে ভাগ হয়ে যায়। ব্যাসিলাস-কোষ লম্বালম্বি হ্-ভাগে বিভক্ত হয়। এভাবে একটা কোষ থেকে অনুরূপ

প্রচণ্ডবেগে বংশবিস্থার অনিদিষ্টকাল ধরে চলতে পারে না, বৃদ্ধির পথে কতকগুলি বাছ ও আভ্যন্তরীণ বাধা এসে পড়ে। আলোক বা অক্সি-জেনের সংস্পর্শে অনেকেরই বংশবৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়। আবার এদের নিজেদের দেহ থেকে এমন কয়েকটি জৈবরাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়, য়েগুলি এদের বংশবৃদ্ধি সংযত করে দেয়। আবার বহু ক্ষেত্রে এই বিশাল বাহিনী কর্তৃক অল্প সময়ের মধ্যেই খাত্যবস্তু নিঃশেষিত হবার ফলে বংশবৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়।

বংশবৃদ্ধির অন্ত উপায়টি হলো স্পোর বা বীজ্রেণু গঠন। একে ব্যাক্টিরিয়ার বৃদ্ধির



ক—ষ্ট্যাফাইলোককাস (ক্ষেড়া), খ—থ্রেপটোককাস (রক্তত্নষ্টি), গ—ব্যাসিলাস (সাধারণ আকার), ঘ—বি. টাইফোসাস (টাইফয়েড), ভ—ম্পিরিলাস (সাধারণ আকার), চ—ম্পিরেলিটি প্যালিডা (সিফিলিস), ছ—নাইটোসো-মোনাস, জ—কমা ভিব্রিও (কলেরা), ঝ—বি. আানথাসিস (আানথাকা), এল—বি. টিটানি (ধসুষ্টংকার), ট—ব্যা ক্টিরিয়ার জুগ্লিয়া অবস্থা ও স্পোর গঠন।

ত্ট। কোমের উৎপত্তি হয়। এরপ বিভাজন ক্রমাগত চলতে থাকে। অন্তর্কুল অবস্থায় ব্যাক্তিরিয়া বংশবুদ্ধিতে এতই সক্রিয় হয়ে ওঠে যে, বারো ঘন্টার মধ্যে একটি মাত্র ব্যাক্তিরিয়া থেকে প্রায় দেড়কোটি ব্যাক্তিরিয়া উৎপত্ন হতে পারে। এভাবে অল্পকালের মধ্যেই এরা বিশাল উপনিবেশ গড়ে তুলতে পারে। কিন্তু এরপ

অবস্থা না বলে বিশ্রামের অবস্থা বললেই ঠিক হয়।
প্রতিকৃল অবস্থার, অর্থাৎ আগ্রেরদাতা জীব বা
পদার্থের মধ্যে বাজের অভাব হলে ব্যাক্টিরিয়া এই
উপায়ে আগ্রেক্ষা করে। সাধারণতঃ ব্যাসিলাস
গোটা এই উপায় অবলম্বন করে। বহুসংখ্যক
ব্যাক্টিরিয়া একত্রিত হয়ে একরূপ শ্লৈম্মিক পদার্থের
মধ্যে আবদ্ধ হয়। কোষগুলির প্রোটোপ্লাজম

কোষের মধ্যে ঘনীভূত ও কেক্সীভূত হয়ে যায় এবং তাদের চতুর্দিকে নতুন কোষ-প্রাচীরের সৃষ্টি ১গ। এই অবস্থার প্রত্যেকটি কোষের মধ্যে এক বা একাধিক স্পোর বা বীজরেণু উৎপন্ন হয়। এই অবস্থাকে জুগ্লিয়া অবস্থা (Zooglea Stage) বলা হয়। নতুন উৎপন্ন কোষ-প্রাচীর সাধারণ এবস্থা থেকে অত্যধিক হুর্ভেগ্ন। এই হুর্ভেগ্ন হুর্ণের অন্তরালে বীজরেণুগুলি সাংঘাতিক রকম তাপ ও শৈত্য সহু করে বেচে থাকতে পারে। ফুটস্ত জল (১০০° সে:) বা তরল বায়ুর (-১৯৫° সে:) মধ্যেও বছকাল বেচে থাকতে পারে, এমন ব্যাসিলাসের সংখ্যাও কম নয়! এরপ অবস্থায় এরা পৃথিবীর সর্বত্র ব্যাপ্ত হয়ে থাকে। খাছের মধ্যে, জলের মধ্যে, বাতাসের মধ্যে, ধূলিকণার স্থানের মধ্যে—সর্বত্রই এদের স্পাত্য ગ(શ). অবাধ বিস্তৃতি। এই জন্মেই কোন থাত্য-বস্তু বা অন্ত কোন পদার্থ বাতাসের সংস্পর্শে থাকলে আল সময়ের মধ্যেই তাতে হাজার হাজার বাট্টেরিরার সন্ধান পাওয়া থায়। পরিবেশ পেলেই স্পোরগুলির কোম-প্রাচীর দ্রত ক্ষয় পেতে থাকে। তারপর স্পোরগুলির কোষ-প্রাচীর ভেঙ্গে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং এক-একটি স্পোর থেকে এক-একটি সাধারণ ব্যাক্টিরিয়া-কোষের সৃষ্টি হয়। এরা তথন খাছ-বস্তুর মধ্যে প্রবেশ করে বিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার করতে থাকে।

ব্যা ক্লিরিয়ার শারীরবৃত্তীয় ও বিপাকীয়
পদ্ধতি অতি বিচিত্র। আগেই বলা হয়েছে, এদের
মধ্যে সবুজ কণা নেই, তাই এরা সাধারণ উদ্ভিদের
মত শর্করাজাতীয় খাল্ল উৎপন্ন করতে পারে না।
স্থতরাং বাধ্য হয়ে এদের পরজীবী বা পুরীষভোজী (Saprophyte) হিসাবে জীবনধারণ
করতে হয়। পরিপোষণের পদ্ধতি অমুসারে
ব্যা ক্লিরিয়াগুলিকে ঘটি শ্রেণীতে ভাগ করা
হয়েছে—

(১) পরজীবী ব্যাক্টিরিয়া—এরা খান্ত গ্রহণের ব্যাপারে অন্ত কোন জীবিত প্রাণী বা উদ্ভিদকে আশ্রম করে থাকে। এরাই সাধারণতঃ জীবাণু বা রোগ-জীবাণু নামে পরিচিত। এরাই মান্ত্র্য, অন্তান্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের অনেক রোগের মূল। তবে সব রকম পরজীবি ব্যাক্টিরিয়াই রোগের বাহক নয়। এদের মধ্যে কয়েকটি শ্রেণী সম্পূর্ণ নির্দোষ। আমাদের মৃধ ও নাকের শ্লৈত্মিক বিলীর মধ্যে কয়েক প্রকার ব্যাক্টিরিয়া বাস করে, তারা আমাদের কোন অনিষ্ট করে না।

রোগ স্ষ্টিকারী ব্যাক্টিরিয়া জীবিত প্রাণীর মধ্যে প্রবেশ করে এবং অমুকুল পরিবেশে বিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার করে এইরপে রোগের সংক্রমণ হয় ব্যাক্টিরিয়া আশ্রয়দাতার দেহ থেকে খাগু গ্রহণ করে এবং একরূপ 'টক্সিন' বা বিষ ত্যাগ করতে থাকে। এই টক্সিন দেহতপ্ত ও রক্তের उर्देश 550 এবং ভাথেকেই রোগের অনিষ্টকারী প্রভাব দেখা দেয়। বিভিন্ন প্রকার ব্যাক্টিরিয়া বিভিন্ন প্রকার রোগের সৃষ্টি করে এবং এদের ধারা উৎপন্ন টক্সিনের প্রকৃতিও বিভিন্ন। অবশ্র এই সকল রোগজীবাণু ও তাদের টক্সিন থেকে দেহকে মুক্ত রাখবার বন্দোবহুও দেহের স্বাভাবিক রোগ প্রতিষেধক শক্তিরপে বৰ্তমান থাকে।

রোগ স্পষ্টকারী ব্যাক্টিরিয়ার কয়েকটি শ্রেণী
সম্পূর্ণ অবাতজীবী, অর্থাৎ এরা কেবল বিনা
অক্সিজেনে বাচতে ও বংশবিস্তার করতে পারে।
ধক্টজার রোগের জীবাণু 'ব্যাসিলাস টিট্যানি'
এই শ্রেণীর জীবাণু। কিন্ত বেশীর ভাগ রোগজীবাণু ঐচ্ছিক অবাতজীবী, অর্থাৎ এরা অবস্থাবিশেষে বিনা অক্সিজেনে জীবন ধারণ করতে পারে,
আবার অক্সিজেনের সংস্পর্শেও স্বাভাবিকভাবে
বাঁচতে পারে।

এই রোগ শৃষ্টিকারী ব্যাক্টিরিয়া মাহুয় ও

পশুর বিভিন্ন রক্ম মারাথক রোগের স্থষ্ট করে থাকে। সাধারণ কোঁড়া থেকে আরম্ভ করে কলেরা, টাইফন্নেড, ধস্প্রকার, জলাতক্ষ, যদ্মা, ভেড়ার জ্যানথাক্স প্রভৃতি বছ রক্মের রোগ এই ব্যাক্টি-রিয়াদেরই স্ষ্টে। কেবল মাসুস ও পশুই নয়, এরা উদ্ভিদকেও আক্রমণ করতে ছাড়ে না। নানারূপ ব্যাক্টিরিয়াঘটিত রোগে প্রতি বছর কত যে শস্তহানি ঘটে, তার ইয়ন্তা নেই।

(২) পুরীসভোজী ব্যাক্টিরিয়া-এই শ্রেণীর ব্যা ক্লিরিয়া মৃত বা গলিত জীবজন্তুর দেহ ও অস্থান্ত পরিতাক্ত জান্তব পদার্থের মধ্যে আশ্রয়গ্রহণ করে। এদের সঙ্গে প্রায়ই নানা শ্রেণীর অতি ফুদ্র পুরীয-ভোজী প্রাণী ও ছত্তাকজাতীয় উদ্ভিদও বাস করে। এরা সন্মিলিতভাবে মৃত জৈব পদার্থ থেকে খাছ গ্রাহ-, করতে থাকে এবং তার ফলে জৈব পদার্থের পচন ও ক্ষয় আরম্ভ হয়। ব্যাক্টিরিয়াজৈব পদার্থের মধ্যে বর্তমান জটিল যৌগগুলিকে আক্সিজেনের ধারা জারিত করে' অপেকারত সরল যৌগের সৃষ্টি করে। এর ফলে যে গভীয় উত্তাপ সৃষ্টি হয়, তার দারা দৈহিক শক্তি লাভ করে। গাছপালা ও জীব-জন্তব মৃতদেহ পড়ে থাকলে কিছু দিনের মধ্যে তা যেন আপনা থেকেই পচে-গলে মাটির সঙ্গে মিশে যায়। এই 'মাটির দেহ মাটিতে মিশে' যাওয়ার ব্যাপারটা যে ব্যাক্টিরিয়া ও ছত্রাকেরই কাজ, তা বহু পরীক্ষার প্রমাণিত হয়েছে।

এই জাতীয় ব্যাক্টিরিয়া সাধারণতঃ মান্ত্র ও অস্থান্ত জীবের অনিষ্ট করে না, বরং পরোক্ষভাবে নানারপ উপকারই করে। মৃত জীবদেহ ক্ষয় করে এরা নানারকম রোগ থেকে আমাদের মৃক্তি দেয়। আবার জীবদেহকে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিয়ে উদ্ভিদের জন্তে খাটির সার বৃদ্ধি করে। সারের জন্তে যে গোবর গাদা করে রাখা হয়, তাতে গোবর পচে ওঠে এবং তার মধ্যে প্রচুর উত্তাপ স্পষ্ট হয়। এই উত্তাপ ব্যাক্টিরিয়ার হারা জৈব পদার্থের জারণ থেকে উৎপন্ন হয়। গোবর পচে একটা বিশেষ অবস্থা প্রাপ্ত না হলে উদ্ভিদের পক্ষে তাথেকে খান্ত গ্রহণ করা সম্ভব হয় না। অ্যালকোহল থেকে যে অ্যাসেটিক অ্যাসিডসম্পন্ন 'ভিনিগার' বা স্থরাসার উৎপন্ন হয়, তাও এক ধরণের ব্যাক্টিরিয়ার কাজ। এদের নাম অ্যাসিটো ব্যাক্টির অ্যাসেটি।

মাটিতে নাইটোজেনঘটিত সার উৎপাদনের ব্যাপারে এক শ্রেণীর ব্যাক্টিরিয়ার বিশেষ অবদান আছে। বাতাদে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রো-জেন আছে. কিন্তু উদ্বিদ এই নাইট্রোজেনকে প্রতাক্ষভাবে নাইটোজেনঘটিত খাতে রূপান্তরিত করতে পারে না, থদিও তার দেহপুষ্টির জন্মে এরপ থাতের যথেষ্ঠ প্ররোজন। জমিতে শস্ত উৎপাদনের ফলে সারের পরিমাণ প্রতি বছর ক্ষয় পেতে থাকে। বজু, বিহ্যাৎ ও রষ্টিপাতের ফলে অতি সামান্ত পরিমাণ নাইটোজেন নাইটেটরূপে মার্টিতে আসে। কিন্তু চামীরা বছকাল থেকে একটা জিনিস লক্ষ্য করে এসেছে থে, শুটিধারী শস্তের (থেমন-মটর, শিম, কলাই, ধঞ্চে প্রভৃতি) চার করলে পরের বছর জমিতে সার না কমে বরং বেড়ে যায়। তথন দেই জমিতে অন্য শস্তের চাষ ভাল হয়। তাছাড়া ঐ ভাঁটিধারী শস্তুলি থুব কম সারযুক্ত মাটিতেও ভালভাবে বুদ্ধি পায়। এই ব্যাপারটা বহুদিন একটা ধাঁধার মত ছিল. কিন্তু বর্তমানে এর সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে ৷

কয়েক শ্রেণার ব্যাক্টিরিয়ার সন্ধান পাওয়া
গেছে, যাদের একটা বিশেস ক্ষমতা আছে—
তারা বাতাসের মুক্ত নাইট্রোজেন গ্রহণ করে
তাকে নাইট্রোজেনঘটিত জৈব যোগিকে পরিণত
করতে পারে। এরা সাধারণতঃ মাটির মধ্যে বাস
করে ও মাটিতে বর্তমান শর্করাজাতীয় খাত গ্রহণ
করে বেচে থাকে। এরপ ছটি ব্যাক্টিরিয়ার নাম
অ্যাজোটো ব্যাকটর ক্রুকোক্কাম ও ক্লস্ট্রিডয়াম
পাস্তরিয়ানাম। প্রথমোক্ত ব্যাক্টিরিয়া অক্সিজেন
গ্রহণ করে বাঁচতে পারে, অস্তটি কিন্তু অক্সিজেন

না থাকলেই বাঁচে। এজন্তে দেখা যায় ক্লস্ট্ৰ-ডিয়াম প্রায়ই অ্যাজোটো ব্যাকটর উপনিবেশের মধ্যে বাস করে। কারণ অ্যাজোটো ব্যাকটর মাটি থেকে অক্সিজেন সরিয়ে নিলেই ওদের বাঁচা সম্ভব হয়। এরা উভয়েই মাটিকে নাইটোজেন-সমন্ধ করে ভোলে।

ভাঁটধারী গাছের শিক্তে এই জাতীয় আর এক ধরণের ব্যাক্টিরিয়া বাস করে। এরাও নাইটোজেন থেকে নাইটোজেন যোগ উৎপন্ন করতে পারে। এদের নাম ব্যাসিলাস র্যাডি-সিকোলা। এই জাতীয় গাছের শিকড়ে বছ-সংখ্যক গুটি দেখা যায়। গুটগুলি প্রীক্ষা করলে উপরিউক্ত ব্যাক্টিরিয়া প্রচুর পরিমাণে দেখতে পাওয়া যায়। এরা অবশ্য প্রথমতঃ মাটির মধ্যে বাস করে, তারপর গাছের মূল্রোমের ভিতর **पिरा मृत्वत भरशा हत्व व्यारम ध्वर (मश्रात्व** বংশবিষ্ণার করতে থাকে। তার ফলে মুলের গায়ে অসংখ্য গুটি উৎপন্ন হয়। এই ব্যাপারটিকে রোগস্ষ্টকারী ব্যা ক্টিরিয়ার আক্রমণের সঙ্গে তুলন। করলে ভুল হবে। এরা আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের কোন অনিষ্ট তো করেই না, বরং উপকারই করে। এই ব্যাক্টিরিয়া নাইটোজেন থেকে নাইটোজেনঘটিত খান্ত উৎপাদন করে এবং তার কিছু অংশ তারা নিজেদের পুষ্টির জন্মে গ্রহণ করে, বাকীটা আশ্রহ-দাতা উদ্ভিদকে দান করে। এই দানটা ছ'ভাগে হয় বলে মনে হয়। ব্যাক্টিরিয়া জীবিত অবস্থায় দেহ থেকে কিছু পরিমাণ নাইটোজেনঘটিত পদার্থ নিঃসরণ করে এবং উদ্ভিদ তা মূলের সাহায্যে শোসণ করে নেয়। আবার ব্যাক্টিরিয়ার মৃত্যু ২লে তাদের দেহের মধ্যে সঞ্চিত থান্তও উদ্ভিদ শোসণ করে। তারপর উদ্ভিদের সঞ্চিত নাইটোজেন সার মাটির মধ্যে চলে আসে। এর বদলে উদ্ভিদ ব্যাক্টিরিয়াকে কি দেয়? দেয় উদ্ভিদের মূলে সঞ্চিত শর্করাজাতীয় খান্ত, ব্যাক্টিরিয়া যা গ্রহণ করে বেঁচে থাকে। এরপ যৌথ জীবনের উদাহরণ

নিমশ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে করেক ক্ষেত্রে দেখা যায়। একে বলে 'মিথোজীবিতা'।

এই ধরণের আরও হ'জাতের ব্যা কিরিয়া
মাটির মধ্যে বাস করে। এদের মধ্যে 'নাইট্রোসোমোনাস' অ্যামোনিয়াকে জারিত করে নাইটাস
অ্যাসিডে পরিণত করে এবং 'নাইট্রোব্যাক্টর'
নাইট্রাস অ্যাসিডকে আরও জারিত করে নাইট্রক
অ্যাসিডে পরিণত করে। এই ছটি ক্রিয়াকে নিয়লিবিত সমীকরণের দ্বারা প্রকাশ করা
যেতে পারে—

2HNO₂+O₂→ 2HNO₃+18 ক্যালরি
এই রাসায়নিক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত অ্যামোনিয়া
জীবদেহের পচন থেকে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন
নাইট্রক অ্যাসিড থেকে নানা শ্রেণীর নাইট্রেট
উৎপন্ন হয়। এরা উদ্বিদের শান্তরূপে ব্যবহৃত হয়।

মাটির মধ্যে আরও এক শ্রেণীর ব্যা ক্টিরিয়ার সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের কাজ
উপরিউক্ত ব্যা ক্টিরিয়ার ঠিক বিপরীত। এরা
মাটির মধ্যে বর্তমান নাইট্রেটকে মুক্ত নাইট্রোজেন
গ্যাসে রূপান্তরিত করতে পারে। এরা সম্পূর্ণ
অবাতজীবী। বাতাসে এরা নাইট্রোজেনের
সম্ভা রক্ষা করে।

আমাদের চোখের আড়ালে এক বিশাল ব্যা ক্টিরিয়া সাম্রাজ্য বর্তমান। এদের অধিবাসীদের
সংখ্যা যেমন সীমাহীন, তেমনি এদের জাতিপ্রজাতির সংখ্যাও বিরাট। গবেসণার ফলে
ক্রমশ: নতুন নতুন প্রজাতির সন্ধান পাওয়া
যাছে। বর্তমানে এমন সব ব্যা ক্টিরিয়ার সন্ধান
পাওয়া গেছে, যারা গন্ধক ও লোহের যোগ,
মিথেন, কার্বন—এমন কি, হাইড্রোজেনকেও
জারিত করতে পারে। এগুলির আবিদ্ধারের
ফলে জীব-বিজ্ঞানীদের একটা ধারণার পরিবর্তন
হয়েছে যে, ব্যা ক্টিরিয়া থাত গ্রহণের ব্যাপারে

সম্পূর্ণভাবে জীবিত ও মৃত জৈব পদার্থের উপর
নির্জনীল; উপরিউক্ত ব্যাক্টিরিয়া কিন্তু সাধারণ
উদ্বিদের মত ক্লোরোফিলের সাহায্য ব্যতিরেকেই
সরল অজৈব যোগিক, এমন কি—মোলিক পদার্থ
থেকেও নিজেদের খাত উৎপল্ল করতে পারে। জীববিজ্ঞানে এট এক বিচিত্র ব্যাপার। এই শ্রেণীর
ব্যাক্টিরিয়াদের বলা চলে স্বভোজী, অর্থাৎ খাত
এহণ ব্যাপারে এরা অক্স জীবের উপর আদে
নির্জনীল নয়।

পরিশেষে একটা প্রশ্ন থেকে যায়, ব্যাক্টিরিয়াদের উদ্ধিদ বলা হয় কেন? এদের প্রাণী
বলতে বাধা কোথায়? উদ্ভিদের সঙ্গে প্রাণীর
যে কেটা বিভেদ রেখা আছে, নিয়তম জীবদের
ক্ষেত্রে সেই সীমারেখা অত্যস্ত সঙ্কীর্ণ। কিন্তু
উদ্ধিদ ও প্রাণীর মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য

আছে—উদ্ভিদ-কোষের সেলুলোজ কোষ-প্রাচীর আছে, যা প্রাণী-কোষের নেই। ব্যাক্টিরিয়ার কোষ-প্রাচীর থাকে, তাই একে বিজ্ঞানীরা উদ্ভিদ শ্রেণীতেই ফেলেছেন।

রোগবাহী ব্যাক্টিরিয়া একদিকে যেমন
মারাত্মক রোগ স্টে করে' আমাদের অকল্যাণ
সাধন করে, অন্তদিকে উপকারী ব্যাক্টিরিয়াও তেখন
প্রতিনিয়ত নানাভাবে আমাদের কল্যাণ সাধন করে
থাকে। স্থতরাং ব্যাক্টিরিয়া মাত্রেই অনিষ্টকারী,
এই ধারণা আমাদের ত্যাগ করতে হবে।
ব্যাক্টিরিয়া সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এখনও খুব
সীমাবদ্ধ, ভবিশ্যতে এদের সম্বন্ধে আমরা শত্রুই
অধিক জ্ঞান লাভ করবো, তত্ত্ব শারীর ও ক্রিনিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অধিকত্র উন্নতি সম্ভব

স্নায়বিক রোগগ্রস্ত শিশু শীঅমলকুমার মিত্র

ইংরেজীতে 'নার্ভাস চাইল্ড' বলতে ছেলেমেরেদের অনেক রকমের অস্থেপর কথা বোঝায়।
মানসিক অস্থিরতা, মানসিক অবসাদ, বদমেজাজ,
পিটপিটে স্বভাব, অত্যধিক আনন্দ, অত্যধিক হুঃথ
প্রভৃতি মানসিক অস্থ্যতার অস্তভুক্ত। তাছাড়াও
মার্যবিক রোগগ্রস্ত শিশু কুধাহীনতা, নিদ্রাহীনতা,
অজীর্ণ এবং হৃদ্যন্তের অস্থবে কন্ত পায়। এসব
ছেলেমেরেদের কু-অভ্যাস বলতে আঙ্গুল চোষা, নথ
কামড়ানো, চিম্টিকাটা প্রভৃতি বোঝায়। কথাবার্তার
মধ্যে আক্রভৃতিক চাঞ্চল্য প্রকাশ পায়। ভাবাবেগবশতঃ শরীর ও মনের উপর শাসন হারিয়ে ফেলে
এরা নিজেরাও কন্ত পার, অপরকেও কন্ত দেয়।

বলিষ্ঠ, সতেজ চেহারা বলতে যা বোঝার, লাগবিক রোগগ্রান্থ শিশুর চেহারা সেকপ নয়। চোপে ছশ্চিম্বার চাউনি, মুখে একপ্রকার বিষর হাসি—সব মিলে গভীর মানসিক অন্থিরতার পূর্ণাঙ্গ ছবি। কথা বলতে গেলে এরা ঘেমে নেয়ে অন্থিব হয়ে ওঠে। মাষ্টার মহাশয়ের প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলে এরা শ্বির হয়ে দাঁড়িয়ে প্রশ্নের উত্তর দিতে গারে না। একবার জামার কলার মুখে পোরে. আর একবার সার্টের বোতাম ধরে টানা হঁটাচ্ছ। করে। কথাবার্তা, আচার-ব্যবহার ও চালচলনের মধ্যে সব সময়েই একটা অন্থিরতার ভাব ফুটেওঠে। মনস্তত্ত্বিদ্ হাচিংসনের মতে, ঘুমের সময়েও এদের ঘুম শান্তিপূর্ণ হয় না। ঘুমের সময় বারংবার ভয় পেয়ে কেঁপে ওঠে, ছটফট করে, ঘুমের লোরে কথা বলে। খাওয়াদাওয়া নিয়ে এদের খুঁৎখুঁতে ভাবের কথা কারে। আজানা নয়। অক্যান্য ছেলে-

মেরেদের **তুলনার পেটের অহ্**রখণ্ড এদের বেশী হয়।

এদবের কারণ কি, সে বিষয়ে নানা জনের
নানা মত। সাধারণভাবে বিশ্লেষণ করে দেখতে
গেলে এর কারণ ছটি—শারীরিক এবং আন্তভৃতিক।
ছটিই অবশ্য পরম্পর সংশ্লিষ্ট। শারীরিক কারণসমূহের মধ্যে স্বস্থতা ও অস্তস্থতার প্রভাব। জীবনযাত্রা নির্বাহের বিভিন্ন অভ্যাস এবং আন্তভৃতিক
কারণসমূহের মধ্যে আন্তভৃতিক প্রতিক্রিয়। জাগানো
গে কোন অভিজ্ঞতাই স্লায়বিক ছুর্বলতার মানসিক
কারণ হিসাবে নির্দেশ করা যায়।

স্নায়বিক রোগগ্রস্ত শিশু সমস্যাকন্টকিত সমাজের
সমস্যা বাড়ায় বই কমায় না। ঘরে এবং ঘরের
বাইরে অভিভাবক এবং শিক্ষকেরা এদের নিয়ে বিব্রত হয়ে পড়েন। এই সমস্যার সমাধান করতে হলে তিনটি বিসয়ের প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি দিতে হবে:—

(১) জন্মগত স্নায়্মণ্ডলী, (২) দৈহিক স্বাস্থ্য এবং (৩) পরিবেশ।

শিশুর জন্মগত মানসিক বিশেষর এবং গুণ অন্থায়ী বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্ন ধরণের প্রতিক্রিয়া হয়—এটা আমরা জানি। আবার বিভিন্ন ব্যক্তির স্নায়ুমগুলী বিভিন্ন হবার দরুণ একই পরিস্থিতিতে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়া হতে পারে—এটাও ঠিক। আমরা যদি শিশুদের জন্মগত বৈশিষ্ট্যের কথা জেনে নিয়ে তাদের মানসিক গুণাবলীর সঙ্গে খাপ খাইয়ে শিক্ষার ব্যবস্থা করতে পারি, তাহলে কিছু পরিমাণে এই সমস্যার স্মাধান সম্ভব।

শিশুর দৈহিক স্বাস্থ্যের প্রতিও আমাদের দৃষ্টি রাধা কর্তব্য। শৈশবে বছদিন শক্ত রোগে কষ্ট পেলে, সংক্রামক রোগে আক্রাস্ত হয়ে পড়লে, অপৃষ্টি এবং দুর্বলতাজনিত রোগে ভুগলে শিশুর দুর্বল স্নায়্গুলি সহজেই উত্তেজিত এবং প্রতি-ক্রিয়াশীল হয়ে পড়ে।

অনেকের মতে স্নায়বিক অস্থিরতা জন্মগত।

মা যদি গর্ভাবস্থায় স্বায়বিক অস্থিরতায় ভোগেন, সন্থানের উপরও সে উত্তেজনা বর্তার। অনেকে আবার ভিন্ন মত পোষণ করেন। তাঁরা বলেন—পরিবেশের প্রভাবই শিশুকে স্বায়বিক রোগাক্রাপ্ত করে তোলে। মা-বাবার ব্যবহার, শিক্ষা, শাসনের উপরই শিশুর ভবিশুৎ নির্ভর করে। শিশু-পরি-চালনায় পিতামাতা নিজেদের অজ্ঞাতসারে অনেক সময়ে অনেক ভ্লক্রটি করে ফেলেন। শিশুর মানসিক স্বাস্থ্যের পক্ষে একদিন অতি মাত্রায় কঠোর হওয়া এবং পরদিন আদের দিয়ে তাকে মাথায় তোলা—কোনটাই মঞ্ললজনক নয়। পিতা-মাতার এই অনিশ্চিত ব্যবহারে শিশুদের জীবন অশান্তিতে ভরে ওঠে।

ছেলেথেয়েদের মানসিক বিকাশ এবং পরিমিত শক্তির কথা চিন্তা না করে আমরা অনেক সময়ে বড় ভুল করি। পরীক্ষায় প্রথম হতেই হবে-এই কথা বারবার বলে আমরা শিশুদের উপর অতাধিক চাপ দিই। পরীক্ষায় আশামুরূপ ফল প্রদর্শন করতে না পারলে তাদের উপর ছুর্ব্যবহার করি। এতে কাজের কাজ হয় না কিছুই, বরং व्यनिष्ठेहे माधन कता हम (वनी। मातांपिन ऋता পড়ান্তনা করে আসবার পর ছেলেমেয়েরা সভা-বতঃই একটু খেলাধূলা করতে চায়, বেড়াতে যেতে কিন্তু অনেক মা-বাবাই ছেলেমেয়েদের (थनाधुनारक ज्ञान होरिय (मर्थन ना। जांत्रा मरन করেন—এতে পড়ার ক্ষতি হয়। ফলে প্রায় চব্বিশ ঘন্টাই পড়াশুনা, শিষ্টাচার এবং ভদ্রতা শিখতে শিখতে ছেলেমেয়েদের কেটে যায়। আদেশ-উপদেশের বোঝা চাপিয়ে শিশুকে যন্ত্রচালিত করে রাখবার ফলে সে গভীর বিরক্তি এবং উত্তেজনা অমুভব করে। ডাক্তার রিচার্ডসন প্রমুখ অনেক মনস্তত্ত্ববিদের মতে—অভিভাবকের ছশ্চিম্ভা, কঠোর শাসন, পিতামাতার দাম্পত্যজীবন অস্থী এবং অতিমাত্রায় নৈতিকতার চাপেই শিশুরা স্বায়বিক রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে।

স্লের কু-পরিবেশও অনেক ক্ষেত্রে শিশুর মনে अश्वित् । भव (इत्तर्भाष्ट्र वृद्धिवृद्धि একই রকমের হয় না: একই বয়সের হুটি ছেলে--একজনের হয়তো বেশী বৃদ্ধি, আর একজনের কম। দে জন্মে যতদূর সম্ভব শিশুর মানসিক শক্তি অনুযায়ী ক্রমামুদারে তাঁদের স্থানের শ্রেণীভুক্ত করা উচিত। এর অন্তথা হলে ছেলেমেয়েদের মানসিক শক্তির পার্থক্যকে স্বীকৃতি না দিয়ে তাদের যে কোন শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত করলে খুবই অপকার করা হয়। যে শিশু শ্রেণী-কক্ষে কার্যধারার সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে পারে না, সে বড় উদ্বেগ অহুভব করে। শিক্ষক মহাশয়েরাও এসব পিছিয়ে-পড়া শিশুদের উপর অত্যন্ত বিরূপ হয়ে ওঠেন। ফলে শিশুর মনে স্থুলের পরিবেশটাই জেলখানার আকার ধারণ করে। এমন পরিস্থিভিতে ছেলে-মেরেদের কাছ থেকে আমরা কি আশা করত<u>ে</u> পারি?

শিশুরা কেন স্বায়বিক রোগগ্রস্ত হয়ে পড়ে, এতক্ষণ তাই আলোচনা করা গেল। এসব কারণের জন্মে তাদের মানসিক স্বাস্থ্যেরও অবনতি ঘটে।

উপরিউক্ত কারণগুলি ছাড়াও নিম্নলিধিত লক্ষণগুলি থেকে আমরা বুঝতে পারি যে, ছেলে-মেয়েরা স্নায়বিক রোগে কষ্ট পাচ্ছে।

১। খাওয়া-দাওয়ায় ওজর-আপত্তি—য়ায়বিক রোগগ্রস্ত শিশুরা থেতে বসলেই 'এটা খাব', 'ওটা খাব না করতে থাকে। এভাবে মায়ের উপর প্রভুত্ব খাটাতে চেষ্টা করে। মা-ও যখন দেখেন ছেলে না খেয়ে থাকবে, তখন তার আব্দার মেনে নিয়ে আদর করে, প্রয়োজন হলে পয়সা পর্যস্ত দিয়ে ছেলেকে খাওয়াতে চেষ্টা করেন। এইভাবে মাকে জন্দ হতে দেখলে শিশু প্রায় প্রত্যহ ,একই অভিনয় করে' নিজের অভীষ্ট সাধনে প্রমাসী হয়। খাবার সময় মা এবং ছেলের মধ্যে ধে খণ্ডয়ুদ্ধের স্ষ্টি হয় এবং তাতে যে অশান্তিময় পরিস্থিতি দেখা দেয়, তাতে হাজার ভাল খাবার পেলেও শিশু যে উপকৃত হতে পারে না, সেটা আমরা সকলেই উপলব্ধি করতে পারি।

২। একমাত্ত সন্তানের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, ছেলের খাওয়া, শোয়া, পড়াঙনা, অসুখ-বিস্থখ—
সবটাতেই মা বড় বেশী ব্যস্ত হয়ে পড়েন। এই হর্বলভার স্থবিধা নিয়ে সে খাবার সময় বমি করে কিংব। বমি করবার ভাব দেখিয়ে মাকে ভয় দেখায়। ইংরেজীতে একে 'নার্ভাস ভোমিটিং' বলা হয়। মনস্তত্ববিদ্দের মতে, এভাবে বমি করে শিশু মায়ের উপর প্রভুষ বিস্তারে প্রয়াস পায় এবং মনের অনেক ইছা পুরণ করে।

৩। পরাজ্যের ভয়, অক্বতকার্য হবার আশকা—সায়বিক রোগগ্রস্ত শিশুদের আর একটি লক্ষণ। অতি প্রথর বুদ্ধিসম্পন্ন উচ্চাকাদ্ধী ছেলে-মেয়েদের মধ্যে এই লক্ষণ আরে। বেশী প্রকাশ পায়। এসব ছেলেমেয়েদের পিতামাতা তাঁদের সন্তানদের কছি থেকে অনেক আশা করেন এবং আশামুরূপ ফল না পেলে ঘরে যে প্রতিকৃল পরিবেশের সৃষ্টি হয়, তাতে শিশুর মনে নানারূপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। তথন শারীরিক এবং মানসিক কঠোর কষ্ট স্বীকার করেও তারা অভিভাবকদের সম্বুষ্ট করবার জত্মে উঠেপড়ে লাগে। শরীরের দিকে না তাকিয়ে দিনরাত পড়াগুনা করে, নিজের ইচ্ছা এবং অভিভাবকের ইচ্ছা পূর্ণ করতে যত্নবান হয়। এসব কষ্ট ছাড়াও সব স্ময়ে একটা আশঙ্কা— 'এত পড়েও যদি কিছু না হয়'—তাদের অন্থির করে তোলে এবং স্নায়বিক তুর্বলতার সৃষ্টি করে।

৪। স্বায়বিক রোগগ্রস্ত শিশুরা নিজেদের প্রত্যেকটি ব্যবহার, কথাবার্তা এবং চালচলন সম্পর্কে পূর্ণমাত্রায় সচেতন থাকে। আদর্শ ছেলেমেয়ের অভিনয় করতে গিয়ে তারা অতি ছোটখাট বিষয় সম্পর্কেও ভয়ানক স্থায়বান এবং সচেতন থাকে। ঘরের শিক্ষার জন্তেই যে এরূপ হয়, সে কথা অগ্ল নি করলেই বোঝা যাবে। নৈতিকতার গোড়ামিতে অন্ধ অনেক মা-বাবাই ছেলেমেরেদের অনবরত ধর্মের জয় দেখান। ছোটখাট ছ্ছার্যগুলিকে বিরাট রূপে, জয়য়র রূপে শিশুদের সামনে উপস্থিত করেন এবং প্রত্যেকটি পদক্ষেপে পাপ পুণ্যের প্রশ্ন ছলে গভীর উদ্বেগ এবং আশঙ্কা প্রকাশ করেন। তথন ছেলেমেরেরাও শিশুস্থলজ স্বাভাবিক ইচ্ছা, আকাদ্মা এবং আচরণ দমন করে আদর্শস্থানীয় হতে প্রয়াস পায়। এর ফলে নিজেদের মনের মধ্যে যে ছন্দের সৃষ্টি হয়, তার সঙ্গে যুদ্ধ করতে কম বেগ পেতে হয় না। অভিভাবক এবং শিক্ষকের প্রতি অস্বাভাবিক কর্তব্যবাধ এবং পাপ-পুণ্য, ভাল-মন্দ সন্বয়ে অস্বাভাবিক আত্ত্ব—সব

মিলেমিশে একাকার হয়ে শিশুকে বড়ই অসহায় এবং আতঙ্কপ্রস্থ করে তোলে। এভাবে ঘরে মানবারা, স্কুলে শিক্ষক এবং সবার উপর 'ঈশ্বরের' ভয় সায়বিক রোগের বীজ বপন করে এবং শিশুকে মানসিক সংঘাত ও অশাস্তির মধ্যে দিন কাটাতে হয়। শিশুদের কাছে সব সময়ে নৈতিক আদর্শের কথা প্রচার করা এবং শিশুস্থলভ সব কাজের মধ্যেই স্থায়-অস্থায়, ধর্ম-অধর্মের প্রশ্ন এনে সহজ, সরল, স্বাভাবিক জীবন-ছন্দের গতিকে ব্যাহত করা অত্যস্ত অস্কৃচিত। শিশুর মানসিক শক্তি এবং সভাবের বিরুদ্ধে জোর করে ধরে-বেঁধে তাকে 'ভাল ছেলে' করতে গেলে, সে কোনদিনই মাসুষ হয়ে উঠতে পারবে না।

টেলস্টার

সোমনাথ ঢক্রবর্তী

"আমি ফ্রেড ক্যাপেল, আ্যাণ্ডোভার মেইন থেকে বলছি। আমার কথাগুলি টেলস্টার থেকে রিলে করা হচ্ছে ক্রেকম শুনতে পাচ্ছেন ?" সেখান থেকে চার-শ' মাইল দূরে রাজধানী ওয়াশিংটনে বসে উপরাষ্ট্রপতি লাইডন বি. জনসন কথাগুলি শুনছিলেন। উত্তরে বললেন "আপনার কথা চমৎকার শোনা যাচ্ছে"—এই হলো টেলস্টারের মাধ্যমে প্রথম বার্ডা বিনিময়।

১৯৬২ সালের ১০ই জুলাই সন্ধ্যা ৭ট। ২৮
মিনিটের (E D-T) সময় ঘটনাটি ঘটে। এর
ঠিক পনেরো ঘন্টা আগে ভোরবেলা ১৭০ পাউও
ওজনের টেলস্টার উপগ্রহটিকে নিয়ে ৯০ ফুট
লখা থর-ডেণ্টা রকেট প্রচণ্ড গর্জনে ফ্লোরিডার
কেপ ক্যানাভেরাল থেকে মহাশৃত্যে যাতা করে।
উপগ্রহটি ১৫৭'৮ মিনিটে নিজ কক্ষেপৌছে থায়

এবং পৃথিবীর ৩৫০৩ থেকে ৫৯৩ মাইল দ্রং। বিমুব রেপার সঞ্চে ৪৪৮° কোণ করে যুরতে থাকে।

অতি প্রাচীনকালে আগুন জালিয়ে বা ঢাক পিটিয়ে দ্র-দ্রাস্তে সংবাদ আদান-প্রদানের ব্যবস্থা ছিল। সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে সংবাদ প্রেরণের উন্নততর পদ্ধতি উদ্বাবিত হতে থাকে।

উনবিংশ শতাকীর প্রথম দিকে সংবাদ প্রেরণের ইতিহাসে নবযুগের স্টনা হয়। ১৮৩২ সালে স্থামুয়েল মর্গ টেলিপ্রাফে সঙ্কেত প্রেরণের উপায় উদ্ভাবন করেন। আলেকজাগুর প্র্যাহাম বেল ১৮৭৬ সালে টেলিফোন আবিন্ধার করেন। উনবিংশ শতাকীর শেষের দিকে ১৮৯৫ সালে ইটালীর গুগ লিএল্মো মার্কনি বেতার আবিন্ধার করে তারের সাহায্য ব্যতিরেকে বহুদ্রে ধ্বর আদান-প্রদানের ব্যবস্থায় নব্যুগের স্টনা করেন। ১৯০১ সালে জাটলাণ্টিক মহাসাগর অতিক্রম করে প্রথম ধবর প্রেরিত হয়।

১৮৫৮ সালে প্রথম আটলান্টিক মহাসাগরের এপাড়-ওপাড়ে কেব্লের সাহাথ্যে রটেন এবং আমেরিকার মধ্যে যোগাযোগ স্থাপিত হয় এবং রাণী ভিক্টোরিয়া ও রাষ্ট্রপতি বুকনান পরস্পর গুডেচ্ছা বিনিময় করেন। ১৯১৫ সালে হনপুরু, প্যারিস ও ওয়াশিংটনের মধ্য প্রথম বেতার টেলিফোন সংযোগ করা হয় এবং ব্যবসায়িক ভিত্তিতে ১৯২৭ সাল থেকে ইউরোপ, আমেরিকা ও দ্রপ্রাচ্যে ছড়িয়ে পড়ে। ১৯২৭ সালে প্রেরিত ধবরের সংখ্যা ছিল ১১০০ এবং ১৯৬১ সাবে এই সংখ্যা হয়েছে চলিশ লক্ষেরও বেশী।

এণ্ডোভারে বেল টেলিফোন কোম্পানী এক অস্কৃত ধরণের গস্থজাকৃতি বিরাট গৃহ নির্মাণ করেন। এর মধ্য টেলস্টার থেকে প্রতিফলিত অতি ক্ষীণ সিগ্তাল ধরবার জন্মে ৩৮০ টন ওজনের একটি অ্যাণ্টিনা স্থাপন করেছেন। ফ্রান্সেও ঠিক একই রকমের একটি অ্যাণ্টিনা স্থাপিত হয়েছে।

১০ই জুলাই (১৯৬২) সন্ধ্যা ৭টা ১৭ মিঃ (E.D.T) টেলস্টারকে প্রথম হাইতির উপর দেখা যায় এবং ণটা ২৮ মি: (E.D.T) ফ্রেডারিক ক্যাপেলের কথা টেলকারে প্রতিফলিত করে অ্যাণ্ডোভারে ধরা হয় এবং ওয়া শিংটনে পাঠানো হয়। এই সময় টেলস্টার প্রতি ঘন্টায় ১৮০০০ মাইল বেগে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করছিল। গটা ৪৫ মি:-এ (E.D.T) ফ্রান্স জানায় যে, সে টেলস্টার থেকে প্রতিফলিত টেলিভিসনের ছবি ধরতে সক্ষম কথা এবং উপগ্রহকে বার্ডা প্রেরণের মাধ্যম হয়েছে। হিসাবে ব্যবহারের চিস্তা নতুন নয়। মামুষ যখন রকেটের সাহায্যে কোন বস্তুকে মহাশূভো প্রেরণের চিন্তা করছিল, সম্ভবতঃ তথন থেকেই এর দারা ধবর আদান-প্রদানের সম্ভাব্যতার কথাও চিস্তা করেছিল। কিন্তু কোন কাজে রূপ দেওয়া সহজ ব্যাপার নয়।

রকেট-বিজ্ঞান, ইলেক্ট্রনিক্স এবং উপগ্রহ নির্মাণের কাজে অধিকতর উন্নতি সাধনের প্রয়োজন।

বার্তা প্রেরণের এই ব্যবস্থা থুবই সাধারণ।
মহাশৃত্যে উপগ্রহটি (কিরপে তৈরী হরেছে তার
উপর নির্ভর করে) হয় রেডিও-তরক্ষগুলিকে
প্রতিফলিত করবে—আয়না যেমন আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করে, অথবা এটি একটি ছোট
নকল রেডিও ক্টেসনরূপে কাজ করবে এবং
পৃথিবী থেকে পাঠানো তরক্ষ গ্রহণ করে আরেক
স্থানে পাঠিয়ে দেবে। সবই হবে অবশ্র স্থাংক্রিয়
ব্যবস্থায়। প্রথম শ্রেণীর উপগ্রহকে বলা হয়
Passive Satellite এবং দিতীয় শ্রেণীর উপগ্রহকে বলা হয় Active Satellite। টেলস্টার
দিতীয় শ্রেণীর একটি উদাহরণ।

যেহেতু রেডিও-তরঙ্গ সরল রেখার চলে, সেহেতু উপগ্রহটিকে এমন এক উচ্চতায় রাখতে হবে, যাতে সেটা প্রেরিত তরক্ষের আওতায় পড়ে। কিন্তু ঠিক উচ্চতা কতটা ? যত ছোট কক্ষে উপগ্রহটি পুরবে, ততই তার গতি বেশী হবে এবং পৃথিবীর উপরিস্থিত খবর প্রেরক স্থানের উপর দিয়ে অতি ক্রত অতিক্রম করবে। কাজেই ক্রমাগত থবর 'রিলে' করতে হলে অনেক উপগ্রহের প্রয়োজন হবে। এক হাজার মাইল উচ্চতায় কোন উপগ্রহের পক্ষে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করতে ত্র-ঘন্টা সময় লাগে, ১২০০০ মাইল উচ্চতায় এগারো ঘনীরও বেণী এবং ২২৩০০ মাইল উচ্চতার ঠিক ২৪ ঘন্টা সময় লাগে. অর্থাৎ উপগ্রহের গতি পৃথিবীর গতির সমান হয়ে যায়। পরীক্ষার करन (नथा গেছে यে, यनि छेপ अहि शिकांत महिन উচ্চতায় থাকে, তাহলে ক্রমাগত থবর আদান-প্রদানের জন্মে চার-শ' উপগ্রন্থের প্রয়োজন হবে। ৫০০০ মাইল উচ্চতায় এই সংখ্যা দাঁড়াবে চল্লিশে। তবে ২২.৩০০ মাইল উচ্চতার তিনটি উপগ্রহের দারাই এই কাজ করা হবে। যেখানে প্রতিটি উপগ্রহের জন্মে হু'কোটি থেকে পনেরে৷ কোটি টাকা ধরচ হয়, সেখানে স্বভাবত:ই বৈজ্ঞানিকেরা

সবচেয়ে কম সংখ্যক উপগ্রহের দারা কাজ চালাবার কথা চিস্তা করবেন।

দিতীয় চিস্তা হচ্ছে খবর প্রেরণ এবং প্রহণের বিময়। ২২,৩০০ মাইল দ্রে রেডিও-তরক যেতে এবং ফিরে আসতে প্রায় ০৬ সেকেণ্ড সময় লাগে। কাজেই প্রাহক-যন্ত্রে যখন কোন খবর ধরা হবে, তখন এক প্রতিধ্বনির স্পষ্ট হবে যাতে পরিষ্কার শোনা সম্ভব হবে না। এই জন্মে আপাততঃ কম উচ্চতায় পরীক্ষা চলছে।

"প্যাসিভ" শ্রেণীর উপগ্রহের গঠন অনেক সহজ হবার ফলে বৈজ্ঞানিকেরা এদিকে বেশী আক্বষ্ট হয়েছেন। যদিও উপগ্রহার্টর গঠন অপেক্ষা-কৃত সহজ, কিন্তু এর জন্মে প্রেরক এবং গ্রাহক-যন্ত্র অনেক শক্তিশালী করতে হবে—যা ব্যবসায়িক ভিত্তিতে চালানো সম্ভব নয়।

"অ্যাকটিভ" শ্রেণীর উপগ্রহ নিজে অনেক জটিল হলেও প্রেরক এবং গ্রাহক-যন্ত্র অনেক কম জটিল। এতে প্রধান ব্যাপার হচ্ছে উপগ্রহটির মধ্য শক্তি তৈরীর ব্যবস্থা।

১৯৬০ সালের ৪ঠা অক্টোবর ইউ. এস. আমি
সিগ্রাল কোর থেকে "আাকটিভ" শ্রেণীর একটি
উপগ্রহ পাঠানো হয়। ৫০০ পাউণ্ড ওজনের এই
উপগ্রহটি স্থ্রশ্মিকে বিদ্যুতে পরিবর্তন করবার জন্তে
Silicon Solar Cell দারা আবৃত ছিল এবং ১৫৮
মাইল উধ্বে স্থাপন করা হয়েছিল। এর মধ্যে চারটি
করে প্রেরক এবং ধারক যন্ত্র ও পাঁচটি টেপ
রেকর্ডারও ছিল। যথনই উপগ্রহটি পৃথিবীর বিশেষ
কোন স্থানের উপর দিয়ে যায়—তথনই প্রেরিত থবর
টেপ রেকর্ডারে ধরে নেয় এবং পরে সেই থবরগুলিই
প্রেরক যন্ত্রের সাহায্যে পাঠিয়ে দেয়।

টেলস্টার এবং রিলেতে বিশেষ কোন তফাৎ নেই। টেলস্টার গোলাকার ও রিলে অষ্টভূজ প্রিজম। ৩০০০ মাইল উধের্ব বিষুব রেখার সঙ্গে ৪৫° থেকে ৫০° ডিগ্রী কোণে অবস্থান করে। টেলস্টারের কক্ষপথ জ্ঞান অ্যালেন বিকিরণ বলরের মধ্য দিয়ে

গেছে। টেলস্টারে কেবল বিকিরণ পরিমাপের জন্মে ১১৫ রকম বিষয় আছে। টেলস্টার ৪১৭০ মেগাসাইকলে বার্তা প্রেরণ করে। যদি টেলস্টার ৩০০০ মাইল উচ্চতা থেকে আড়াই ওয়াট শক্তিতে সিগ্সাল পাঠার, তাহলে দেখা যার যে, পৃথিবীতে পৌছতে তা এক-শ' কোটি ভাগের এক ভাগের সমান হয়ে যায় এবং তাকে ধরবার জন্মে হর্ণের মত বিরাট এরিয়েলের প্রয়োজন হয়। এই হর্ণ আণ্টিনায় MASER নামে এক রকম অত্যাশ্র্য কেলাস (Ruby crystal) থাকে। MASER-এর প্রো নাম হচ্ছে Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation। এই "মাসার" আধুনিক বিজ্ঞানের এক অত্যাশ্চর্য অবদান। ডাঃ চার্লস এইচ. টাউনস্ ১৯৫৪ সালে "মাসার" আবিষ্কার করেন। "মাসার" যথন তরল হিলিয়ামে (-২৬৯°c) ঠাওা করা হয়, তখন এটা টেল্স্টার থেকে প্রেরিভ সিগ্রালের একশত ভাগের এক ভাগকে আমাদের কানে শোনবার মত বর্ধিত করে তোলে—যা অন্ত কোন বৈচ্যতিক অ্যামপ্লিফায়ারের ধারা সম্ভব নয়।

এসব উপগ্রহগুলিকে থর-ডেণ্টা রকেটের সাহায্যে মহাশৃত্যে পাঠানো হয়। সাধারণতঃ এই থর-ডেণ্টা রকেটের সাহায্যে ৫০০ পাউণ্ড ওজনের উপগ্রহকে ৩০০ মাইল উচ্চ কক্ষে স্থাপন করা যায়। উপগ্রহের ওজন কমিয়ে এবং ক্ষেপণের কোণ বদল করে উপগ্রহগুলিকে ডিম্বাক্ষতি কক্ষে স্থাপন করা হয়। এই থর-ডেণ্টা রকেটের শক্তি একটি বিশেষ ওজন ও দূরত্বে সীমাবদ্ধ। এই সীমাবদ্ধতা দূর করবার জন্মে অন্থ এক ধরণের শক্তিশালী রকেট ব্যবহার করা হবে, যার নাম 'আ্যাটলাস এজেনা বি'। এটা ৬০০ পাউণ্ড ওজনের উপগ্রহকে ১২০০০ মাইল উচ্চ গোলাকার কক্ষে স্থাপন করতে সক্ষম। তাছাড়া একই রকেটের সাহায্যে একাধিক উপগ্রহ শ্ন্তে প্রেরণের জন্মে গবেষণা চলছে এবং এই প্রচিপ্তা স্কল হলে আার্থিক লাভ হবে প্রচুর।

আগে সৌর-কোদের (Solar cell) উল্লেখ
করা হয়েছে। এখানে তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওরা
গেল। সৌর-কোদের কাজ হলো স্থ্রিশ্মিকে
বিহাতে পরিবভিত করা। টেলস্টারটি এই সৌরকোদের দারা আরত থাকে—খার সংখ্যা ৩৬০০ এবং
এর দারা ৬৫ ওয়াট শক্তি উৎপত্ন হয়। সৌরকোস তৈরী করতে প্রচুর খরচ হয় এবং টেলস্টার
যখন পৃথিবীর ছায়ার মধ্য দিয়ে যায়, তখন কোন
রূপ শক্তি তৈরী করতে পারে না। কাজেই
ক্রমাগত খবর পাঠাবার জন্তে টেলস্টারের মধ্যে
ব্যাটারীও রাখা প্রয়োজন—যা অহেছুক উপগ্রহটির
ওজন বাড়িয়ে দেয়। এছাড়াও বৈজ্ঞানিকেরা
লক্ষ্য করেছেন যে, মহাশ্ন্তে বিকিরণ ইত্যাদির

দারা সৌর-কোষগুলির কার্যক্ষমতা কমে যায়।
দেখা গেছে যে, যদি স্থাকারার-এর পাত্লা
আবরণ দিয়ে সৌর-কোষগুলিকে ঢেকে দেওয়া
যায়, তাহলে কোষগুলি বেশী দিন কার্যক্ষম
থাকে।

বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন থে, এমন একদিন আসবে যখন টেলক্টারের সাহায্যে পৃথিবীর যে কোন অংশে খবর পাঠানো যাবে এবং তাছাড়াও এটি টেলিভিসনে বিপ্লবাত্মক পরিবর্তন আনবে। তখন যে কেউ পৃথিবীর যে কোন অংশে ফোন করবার জন্মে সংখ্যা ভারাল করতে পারবে। টেলিগ্রাম এবং টেলিফটো অনেক ক্রত পাঠানো যাবে। সারা গুনিয়ার সব খবর নিমেষের মধ্য সর্বত্র পৌছে যাবে।

স্ঞ্য়ন হাজার হাজার দৃষ্টিহীন ব্যক্তি দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পাইতে পারে

এক জন অন্ধ ব্যক্তি বিশ্বের সমস্ত অন্ধদের জন্ত এক নৃতন আশার বাণা বহন করিয়া সম্প্রতি ভারতে আসিয়াছিলেন। তাঁহার নাম মিঃ জন উইলসন। ইনি 'রয়েল কমনওয়েলথ সোসাইটি ফর দি রাইও' নামক সংস্থার কর্মাধ্যক্ষ। অন্ধত্বের বিরুদ্ধে বিশ্বব্যাপী সংগ্রাম চালাইবার জন্ত তিনি যে পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা রচনা করিয়াছেন, তাহারই চূড়ান্ত রূপ দিবার জন্ত তিনি বিশ্বপরিক্রমায় বাহির হইয়াছেন।

২০শে মে ইইতে ৩১ মে পর্যস্ত মালয়ে এক বিশেষ সম্মেলন অফুষ্টিত হয় এবং সেই সম্মেলনে উপরিউক্ত পরিকল্পনাট আলোচিত হয়। পরিকল্পনাট কার্বকরী হইলে এশিয়ার সহস্র সহস্র দৃষ্টিহীন ব্যক্তি বিশেষ ভাবে উপকৃত ইইবে এবং অনেকে দৃষ্টিও ফিরিয়া পাইবে।

মিঃ উইলস্ন ১২ বৎসর বন্ধসে অফ হইয়া

যান। তাঁহার দৃঢ় বিশ্বাস, তাঁহার পরিকল্পনাটি সারা বিশ্বের সমর্থন লাভ করিবে।

মিঃ উইলসনের বিশ্বপরিক্রমা সম্পর্কে 'রয়েল কমনওয়েলথ সোসাইটি ফর দি রাইণ্ডের' জনৈক মুখপাত্র বলেনঃ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা এক বৎসর ধরিয়া এই মর্মে প্রচার চালাইয়া আসেন যে, এশিয়াবাসীদের মধ্যে যে অন্ধন্মের প্রাত্ত্তাব লক্ষিত হয়, তাহার অধিকাংশই নিবারণ করা যায়। এই প্রচার অভিযানে মিঃ উইলসন এক প্রধান তৃমিকা গ্রহণ করিয়াছেন। সোসাইটি মনে করেন যে, অন্ধত্বের বিরুদ্ধে বিশ্বব্যাপী অভিযান চালাইবার এখন সময় আসিয়াছে এবং সেই অভিযানে কমনওয়েলথ নেতৃত্ব করিতে পারে।

লগুনে এক সাক্ষাৎকার প্রসক্ষে মিঃ উইলসন বলেন যে, বিশ্বের মোট ১০,০০০,০০০ আন্ধ ব্যক্তির ছই-তৃতীয়াংশ এশিয়ায় বাস করে। ইং। সকলে জানেন যে, ইহাদের মধ্যে হাজার হাজার লোক দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পাইতে পারে। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্তই আমি আমার পঞ্চবার্দিক পরিকল্পনাটিরচনা করিয়াছি।

অন্ধন্ধ বিরোধী অভিযান সম্পর্কিত কতকগুলি
সমস্যা সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে মি: উইলসন
বলেন—ভারতে যে ২,০০০,০০০ অন্ধ ব্যক্তি
আছে, তাহার ছই-ভৃতীয়াংশ ট্র্যাকোমা রোগে দৃষ্টি
হারাইয়াছে। ট্র্যাকোমা রোগ অ্যান্টিবায়োটিক বা
সাল্ফা উসধ প্রয়োগে সারানো যায়। মি:
উইলসন বলেন যে, পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অমুযায়ী
এই সকল ঔসধ প্রয়োগ করিয়া ট্র্যাকোমা রোগ
ও অন্ধন্ধ নিরাময়ের জন্ত ব্যাপকভাবে চেষ্টা করা
হিইবে।

তিনি বলেন অন্ধত্বের আর একটি কারণ হইল ক্যাটার্যাক্ট বা ছানি—মাত্র ২০টি মিনিটের অপারেশনে যাহা দূর করা যায়। বর্তমানে এই অপারেশন করিবার মত যথেষ্ট সংখ্যক ডাক্তার নাই। আমাদের কাজ হইবে ছানি কাটিবার জন্ম আরও অধিক সংখ্যক ডাক্তার সরবরাহ করা।

তিনি বলেন—তৃতীয় কারণ হইল, অপুষ্টি অথবা শিশুদের খাতে ভিটামিনের অভাব। যে সকল আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান ক্ষুধার বিরুদ্ধে অভিযান চালাইতেছে, এই অভাব মিটাইবার জন্তও আমর। তাহাদের সহযোগিতায় কিছু করিতে পারি।

তাঁহার পরিকল্পনাট অমুমোদিত হইলে মালগ্ন সম্মেলনের পর ইহা কার্যে পরিণত করা হইবে। পরিকল্পনা অমুযাগ্নী এশিগাগ্ন কল্যাণমূলক কাজকর্মণ্ড বৃদ্ধি পাইবে। এই কাজকর্ম হইল আন্ধ শিশুদের শিক্ষাদান করা এবং আন্ধ ব্যক্তিদের ট্রেনিং দিয়া কোন কাজের উপযুক্ত করিয়া তোলা

মিঃ উইলসন বলেন: আমার পরিকল্পনা অম্বালী পৃথিবীর যে সকল গবর্ণমেন্ট ও আন্তর্জাতিক সংস্থা অন্ধদের কল্যাণের জন্ম কাজ করিতেছেন, তাঁহারা সকলেই পবস্পরের কাজে সহযোগিতা করিবেন। কমনওল্লেথ এই ব্যাপারে নেতৃত্ব দান করিবে এবং আমি আশা করি যে, আমেরিকার কল্যাণব্রতী প্রতিষ্ঠানগুলির সহায়তায় আমরা এমন কাজ করিতে পারিব যে, পাঁচ বৎসরের মধ্যে পৃথিবীতে অন্ধদের সংখ্যা অনেক হ্রাস পাইবে।

'রয়েল কমনওয়েলথ সোসাইটি ফর দি রাইও' গত ১২ বৎসর ধরিয়া অন্ধদের কল্যাণ, শিক্ষা, কর্মে নিয়োগ এবং অন্ধত্ব যথাসম্ভব নিবারণের জন্ম কাজ করিয়া যাইতেছেন। সোসাইটি এই ধরণের কাজে নিযুক্ত অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সহিত সর্বতোভাবে সহযোগিতা করিয়া থাকেন।

আবহাওয়া ও পরমাণু

এই সম্বন্ধে ডাঃ ব্যালিস ন্তিরা লিখেছেন—পারমাণবিক আবহবিতা বা নিউক্লিয়ার মিটিওরো-লজির আলোচ্য বিষয় হলো, পৃথিবীর আবহমওলে যে সব তেজক্রিয় পদার্থ আছে, সেগুলির প্রকৃতি ও ধর্ম অনুশীলন করা। বিজ্ঞানের এই শাখাটির উৎপত্তি ঘটে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ সঙ্গমন্তলে; যেমন—তেজক্রিয়া ও মহাজাগতিক বিকিরণ, ভূ-তেজক্রিয়া, পৃথিবীর আবহমওলের ভৌতিক অবস্থাবৈগুণ্য ও তেজক্রিয় রসায়ন।

গত শতকের শেষের দিকে জানা যায়,
ভূপৃষ্ঠ ও মাটতে যেসব তেজস্ক্রিয় মোলিক পদার্থের
(ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, অ্যাক্টিমরেনিয়াম)
অন্তিত্ব আছে, সেগুলির ক্ষমপ্রাপ্তির কোন
একটি পর্যায়ে এক ধরণের গ্যাসীয় বস্তুর উৎপত্তি
হয়। পরবর্তীকালে এই ব্যাপারটার নাম দেওয়া
হয়—ইমানেশন বা নিঃসরণ। এই "মাটির শ্বাসক্রিয়া" কালে ওই গ্যাসীয় ইমানেশন আবহমণ্ডলে মিশে যায়।

তিন রক্ষের ইমানেশন আছে বলে এ-পর্যস্ত জানা গেছে—রেডিয়াম, থোরিয়াম ও আাক্টিনিয়ামের নিঃসরণ—যে ইমানেশনগুলিকে বলা হয়, যথাক্রমে রেডন, থোরন ও আাক্টিনন। এদের সবগুলিই অস্থায়ী ও কয়প্রবণ। এই সকল পদার্থের অর্ধ-জীবনকাল, অর্থাৎ নিঃসরণ-প্রক্রিয় পদার্থ ছিল, সেই পরিমাণটুকু তেজপ্রিয় ইমানেশনের ফলে বিশ্লিষ্ট হয়ে অর্পেকে পরিণত হতে সময় নেয়—রেডনের ক্ষেত্রে প্রায় ৪ দিন, থোরনের ক্ষেত্রে প্রায় ৪ দেন, থোরনের ক্ষেত্রে প্রায় ৪ দেন, থোরনের ক্ষেত্রে প্রায় ৪ সেকেণ্ড

বিশ্লিষ্ট হ্বার কালে গ্যাসগুলি প্রথমে উপনীত হয় বিসমাণ, সীসা আর পোলোনিয়ামের তেজব্রুিয় আইসোটোপে এবং শেষ পর্যন্ত পরিণত হয় স্থায়ী ও তেজব্রিয়াবিহীন সীদায়। তেজব্রিয় কঠিন পদার্থগুলির প্রমাণু বাতাসে ভাসতে ভাসতে অণুনীক্ষণাতীত ধূলিকণার উপর নেমে আসে।

বাতাসে যে ধূলা ওড়ে, সেই ধূলার মধ্যে মিশে থাকে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম, পটাসিয়াম ও অন্তান্ত পদার্থের তেজস্ক্রিয় পরমাণু। আবহ্মগুলীয় তেজস্ক্রিয়ার অঙ্গ হিসেবে এসব অতিহক্ষ ধূলিকণা—আকারে ১ মাইক্রনেরও ভগ্নাংশ মাত্র—দীর্ঘকাল ধরে (এমন কি, কয়েক বছর ধরে) বায়ুমগুলে ভেসে বেড়ায়।

পৃথিবীর আবহমগুলে স্থায়ী মৌলিক পদার্থগুলির তেজব্রিয় কণাও পাওয়া গেছে। এগুলি হলো— ট্রাইটিয়াম (হাইড্রোজেনের তেজব্রিয় পরমাণ্), কার্বন (পারমাণবিক ভার বা আটমিক ওয়েট (১৪), বেরিলিয়াম (৭ ও ১০), সোডিয়াম (২২), সিলিকন (২২), ফস্ফরাস (৩২ ও ৩১)।

ভূবিতার দিক থেকে এই সমস্ত পদার্থের অর্ধ-জীবনকাল বিভিন্ন রকম—৩৫ মিনিট থেকে ২৭ লক্ষ বছর। স্থতরাং এই বিষয়ে কোন সন্দেহ

त्ने एक, शृथिवीत **উ**ৎপত্তির সঙ্গে সঙ্গে এদের উৎপত্তি হতে পারে না: কারণ সে ক্ষেত্রে এদের বছ আগেই ক্ষমপ্রাপ্তি ঘটতো। অতএব ধরে নিতে হবে যে, এদের উৎপত্তি হয়েছে আমাদের সমকালেই—সব সময়েই এই প্রক্রিয়া চলছে। গত তুই দশক ধরে এই প্রক্রিয়াটর আবিষ্কার হয়েছে এবং অমুশীলন চলেছে, यांत ফলে দেখা গেছে— বায়মগুলে এসব মৌলিক পদার্থগুলির উৎপত্তি ঘটে মহাজাগতিক রশ্মির প্রভাবে, অর্থাৎ মহাশুঝ থেকে যে সব বিপুল শক্তিবাহী কণা পৃথিবীতে অনবরত প্রচণ্ড বেগে এসে পড়ছে। পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ধন তড়িতাবিষ্ট কণা, অর্থাৎ প্রোটন. কিংবা হালকা মোলিক পদার্থগুলির নিউক্লিয়াসই মহাশৃন্তে ঘুরে বেড়ায়, যতক্ষণ পর্যন্ত তারা বৈহ্যতিক ও চৌম্বক ক্ষেত্রে না ঢুকে পড়ে। লক্ষ লক্ষ বছরে তাদের গতিবেগ ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে কল্পনাতীত রকমের প্রচণ্ড হয়ে দাঁডায়। অহুরূপ ফ্রুগতি-সম্পন্ন কণিকার উৎপত্তি ভারকার অন্তর্দেশেও হতে পারে। এই প্রচণ্ড গতিসম্পর কণিকা যখন পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে, তখন তারা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের সঙ্গে সংঘর্ষ বাঁধিয়ে নতুন নতুন মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করতে পারে।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের আইসোটোপিক ও রাসায়নিক সংযুতির প্রতিনিয়ত পরিবর্তন ঘটে চলেছে। মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা এবং তার ফলে বাতাসের উপাদানগুলির সংযুতি যদি কোন দিন বদলে যায়, তাহলে বায়ুমণ্ডলের অবস্থাটা কি দাঁড়াবে? বিজ্ঞানীরা ইদানীং এই প্রশ্নের উত্তর অমুসন্ধান করছেন।

তেজব্রিয়ার ফলে পৃথিবীর আবহাওয়া দ্বিত হবার ব্যাপারে মান্তবের ক্রিয়াকলাপেরও একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে। পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার পৃথিবীর আবহাওয়াকে বিশেষ কিছু দ্বিত না করলেও পারমাণবিক অস্ত্র পরীক্ষার ফলে বহু নতুন নতুন মৌলিক পদার্থ উৎপাদনকারী শত শত তেজক্রিয় আইসোটোপের উন্তব ঘটে, যার ফলে হ্রস্থ-আয়ের পদার্থ এবং কয়েক দশক ধরে গামা-রশ্মি ও বিটা-রশ্মি বিকিরণকারী পদার্থগুলির ক্ষয়প্রাপ্তি ঘটে। এই মহাজাগতিক ধ্লিকণা ও ভক্ষাকণার সঙ্গে তেজক্রিয় পদার্থগুলিও বাষ্মগুলে প্রস্থাকরে।

পার্থিব বায়মণ্ডলে তেজপ্তিন পদার্থকণিকার এই গ্রবিধাম প্রবেশ শেষ পর্যন্ত এক অত্যন্ত বিপক্ষনক অবস্থার সৃষ্টি করতো-ঘদি বিপরীত এক শোধন-প্रक्तिश (भेर मक्त्र ना शाकर्छ।। ७० वছतवात्री গভিজ্ঞতার ফলে বিজ্ঞানীর। এই বিসয়ে নিঃস্লেঞ হয়েছেন যে, বা হাসে তেজস্কিয় পদার্থেব পরিমাণ মোটের উপর অপরিবৃতিত এবং বিশ্বন্ধিকরণের কাজটাও বেশ সক্রিয় রয়েছে। বায়ম ওলীয় তেজস্কিয়ার হাসপ্রাপ্তির একটা কারণ হলো তেজস্কিয়ার কয়। কিন্তু একমাত্র এটিই আবহুমণ্ডলের বর্তমান তেজ-জিবার পরিমাণের কারণ নয়। গবেদণার ফলে দেখা গেছে, তেজপ্রিয় কণা তুষারপাত বা রষ্টি-পাতের সঙ্গে নেমে এসে মাটিতে আশ্রর নেয়। তাছাড়। সামার কিছু তেজস্কিলা অবভাই মহাৰুৱে भिनित्य यात्र। मः स्कर्ण वन् ए शित्न, श्रुथिवीत বার্মণ্ডলে প্রায় নিখুঁত এক ভারদাম্য রেপেই তেজন্ধিয়াজনিত ৩ষ্টি ও শোধনের প্রক্রিয়া 57न ।

বায়মণ্ডলে তেজব্রিগ পদার্থের পরিমাণ নিয়মিত ও অনিয়মিত ছই ভাবেই পরিবিতিত হয়। নিয়মিত পরিবর্তনটা পাতু-আবর্তন ও আহ্নিক পরিবর্তনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। অনিয়মিত ও ইতস্ততঃ পরিবর্তন ঘটে বায়মগুলীয় প্রবাহ ও আবহাওয়ার পরিবর্তনের সঙ্গে। পৃথিবীর যে সব অংশে তেজব্রিয় পদার্থের সমাবেশ ঘটেছে বেশী পরিমাণে, সাধারণ বায়্প্রবাহ সেই সব অঞ্চল থেকে সেগুলিকে বিশিশু করে দিয়ে মোটের উপর সমানভাবে সর্বত্ত ছড়িয়ে দেয়। শাস্ত্র ও পরিছার আবহাওয়ায় বেশ শপষ্ট

রক্ম একটা আহ্নিক তেজ্ঞিয়ার পরিবর্তন লক্ষা করা যায়। স্কালের দিকে প্রাক্তিক তেজ্ঞ্জিয়ার পরিমাণ সর্বোচ্চ, আর মন্ত্যু-স্প্রত তেজ্ঞিয়ার পরিমাণ স্বনিম্ন থাকে এবং বিকালের দিকে এই অবস্থাটা ঠিক উল্টেয়ায়।

পারমাণবিক আবহবিতার একটি সমস্যা হলো, তেজ্ঞ্জির পদার্থের কোথার কি পরিমাণ সমাবেশ ঘটেছে, সেটা নির্ণর করা। প্রাকৃতিক তেজ্ঞ্জিরাব ভৌগোলিক সমাবেশ অনেকাংশে নির্ভর করে পৃথিবীর যে অংশে সেটা নির্ণর করা হচ্ছে, সেই অংশের ভূতাত্ত্বিক গঠনের উপর। পক্ষারুরে, মনুগ্য-স্কৃষ্ট তেজ্ঞ্জিরার ভৌগোলিক সমাবেশ সাধারণ বাস্প্রবাহের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সম্প্রকিত।

আবহমণ্ডলীয় তেজজিয়ার অফ্নীলন আবহ-বিখার অনেক নতুন দিকের উপর আলোকপাত করতে পারে। বাতাস, বৃষ্টিজল ও মেঘে তেজজিয় পদার্থের সমাবেশ সম্বন্ধে অফ্নীলন করে কতকগুলি আবহ-প্রকিয়ার সময় হিসেব করা সম্ভব। বেমন—লিগুলানিয়ার বিজ্ঞানীয়া বৃষ্টির একটি কেঁটোর "আন্"—অর্থাৎ বান্মগুলে একটি বৃষ্টি-কোটা কতক্ষণ থাকে, সেই সময়টুকু হিসাব করে বের করেছেন।

মাপজেক ও পর্যকেশের কাজকে স্বরংক্রিয় করে তোলাটা এই স্বর্গ কিয়করণ ও সাইবারনেটিক্সএর যুগে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। আবহমগুলীয় তেজক্রিয় দম্পর্কে গবেষণাও অনিবার্যভাবে এই পথে অগ্রসর ২বে। এর জন্তে ইতিমধ্যেই বহু রকমের কিটার (বৈচ্যতিক ফিটার সৃষ্ঠ) তৈরী করা হয়েছে। বাতাস ও মাটিতে তেজক্রির কণার সমাবেশ এবং তার সক্ষে আবহাওয়ার সম্পর্কের বিষয়ে অন্ত্সন্ধান চালাবার জন্তে ভিল্নির্গ্রে রাশিয়া) একটি গবেগণা-কেক্স স্থাপিত হয়েছে।

প্লাষ্টিকের ব্যবহার প্রসারণ

উন্নত তর প্লাফিকের নতুন নতুন ব্যবহার যুক্তন রাষ্ট্রের পণ্যের বাজারে এখন নিতাই পরিলক্ষিত হচ্ছে। বর্তমান বছরে ৩০ লক্ষ টনেরও বেণী প্লাফিক যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন হয়। সম্পূর্ণ নতুন ধরণের এক প্লাফিকের ব্যবহার এখন দেখা যাছে বিমান ও মোটরগাড়ীর জানালা নির্মাণে। বিচ্ছারিত সালোর হ্যাতিতে চোখ যাতে ঝল্সে না যায়, সেই উদ্দেশ্যেই এই প্লাফিক নির্মিত হয়েছে।

বিজ্ঞানীর। আলট্রাভায়োলেট রশ্মি শোষণকারী এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ উদ্বাবন করেছেন, যা প্রাপ্টিকের সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া হয়। এই নতুন প্রাপ্টিকের মধ্য দিয়ে স্থর্গর ক্ষতিকারক আলট্রা-ডায়োলেট রশ্মি প্রবেশ করতে পারে না। সাধারণ প্রাপ্টিকে স্থর্গর আলো পড়লে অনেক সময়েই তা বিবর্ণ হয়ে যায়। তথন এগুলি অনেক কাজের পক্ষেই অচল হয়ে পড়ে।

মোটর গাড়ীর জানালার শাসি এখন নির্মাণ করা হচ্চে এই নজুন প্লাপ্টিকের সাহায্যে। এই প্লাপ্টিকের চাদর থাকে মানখানে, আর তার ছ-ধারে থাকে কাচ। বিমানের জানালার ভিতরের দিকে থাকে এই প্লাপ্টিকের শার্মি, আর বাইরের দিকটাতে থাকে কাচ।

নিউজাসির ওয়েনে অবস্থিত সায়নামিড ইন্টারস্থাশসালের মতে—এই নতুন ধরণের প্লাণ্টিক আবিষ্কারের ফলে গৃহনির্মাণ, নোকা ও আসবাবপত্র নির্মাণ, পরিধেয় বস্ত্রাদি প্রস্তুত করা এবং বাইরের আরও নানাবিদ কাজে প্লান্টিকের ব্যবহার সম্ভব হবে। এই নতুন রাসায়নিক পদার্থ ও প্লান্টিকের সঙ্গে মিশ্রণের জন্যে আরও নানা রকম রাসায়নিকের অস্তুতম প্রধান উৎপাদনকারী হচ্ছে সায়নামিড ইন্টারস্থাশনাল কোম্পানীটি।

স্থের রশ্মি এই প্লাপ্টিকের কোনই ক্ষতি করতে পারে না। রোদ্রালোক গৃহের অভ্যন্তরে যে সব সামগ্রীর ক্ষতিসাধন করতে পারে, সেগুলির ক্ষেত্রে এই ধরণের প্লাপ্টিক ব্যবহার করা যেতে পারে; যেমন—জানালা-দরজার পদা, আস্বাবপত্র প্রভৃতি।

ফুরেসেন্ট আলোর আলট্রাভায়োলেট রশ্মি গরের যে সব জায়গায় পড়ে, যেমন—মেনের টালী প্রভৃতিতে ঐ আলট্রাভায়োলেট রশ্মিশোষণকারী এই নতুন রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত প্লাস্টিক ব্যবস্থার করা যায়।

আসবাবপত্তে প্লাপ্টিকের ধরণের কোন কোন আবরণের মধ্যে এখন আলট্রাভারোলেট রশ্মি-শোসক ব্যবহৃত হচ্ছে। এর ফলে এই আবরণ দীর্ঘস্থায়ী হয় এবং কাঠের রং বিবর্ণ হয় না।

ছাদ, স্বাইলাইট, বেড়া প্রভৃতিতে ব্যবহৃত প্রাস্টিকের চাদর, বৃক্ষলতাদিকে ফ্র্রের প্রচণ্ড তাপ থেকে রক্ষাকল্পে নিমিত গ্রীনহাউসের আচ্ছাদনেব জন্মে ব্যবহৃত প্রাস্টিকের পাত্লা চাদর, জাহাজে ব্যবহৃত প্রাস্টিকের দড়ি, যা শনের দড়ির চেয়ে দি টেকসই এবং দোকানের পণ্যদ্রব্যাদি রক্ষার্থে প্রদর্শনী-গ্রাক্ষে ব্যবহৃত প্রাস্টিকের পরিবর্থে এই নতুন প্রাস্টিক খুবই কার্যকরী হবে।

আলট্রাভায়োলেট শোষকের একটি অতি
গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার দেখা যায়, উজ্জ্বল রঙের দারা
জেট বিমানকে চিক্লিতকরণের কাজে। এই শোষক
ব্যবহারের ফলে রং কখনও মান হয় না। কাজেই
উজ্জ্বন রঙে বিমানটি সহজেই দৃষ্টিগোচরে আসে এবং
এভাবে সংঘর্ষ এড়ানো সম্ভব হয়। কোন বিমান
যদি কোন বিচ্ছিন্ন অঞ্চলে অবতরণে বাধ্য হয়, তার
উজ্জ্বন গাত্রবর্ণের জন্তে অনুসন্ধানী দল সহজেই তার
সন্ধান পেতে পারে।

এমন কয়েক ধরণের প্লাপ্টিক আছে, যা উৎপাদন করতে হলে উচ্চতাপের প্রয়োজন হয়। ঐ প্লাপ্টিক যাতে এই উচ্চতাপ সম্ভ করতে পারে, সে জন্মে তার সঙ্গে আাণ্টি-অক্সিডেন্ট নামে আর এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ মিগ্রিত করা হয়।

আরও একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ আছে, যা প্লাণ্টিকের সঙ্গে মিপ্রিভ হলে ঐ প্লাণ্টিকের মৃড়ি, বোতল, গ্রামোফোন রেকর্ড প্রভৃতির উপর ধূলা জমতে দেয় না ৷ সায়নামিড ইন্টারস্থাশস্থালের জনৈক পদস্থ কর্মচারী বলেছেন—নতুন নতুন ক্ষেত্রে প্লাণ্টিকের কত যে নিত্য নতুন ব্যবহার দেখা যাবে, তা আর বলে শেষ করা যায় না। নতুন নতুন উন্নতত্র মিশ্রণের সাহায্যে এর প্রয়োগ-ক্ষেত্র আরও বাড়িয়ে তোলবার জন্মে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের গবেষণা চলতেই থাকবে।

মৌসুমী বায়ুর গতি-প্রকৃতি

ভারতবর্ষের, তথা ভারত মহাসাগরের উপকুলবর্তী দেশগুলির অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর মৌস্থ্যী বায়র প্রভাব অপরিসীম। আবহ-বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে সম্যক অবহিত এবং দীর্ঘকাল ধরে নানা গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। কিন্তু আরব সাগর ও বঙ্গোপ-সাগরের কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ অঞ্চল পর্যবেক্ষণ বা সেখান থেকে নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করবার হুযোগ না থাকায় তাঁদের পক্ষে মৌস্থ্যী বায়র রহস্তজাল ভেদ করা সম্ভব হয় নি।

ভারতে মেস্মিনী বায়র প্রবাহ নির্ভর করে আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগরে বায়র গতিবিধি ও চাপের উপর। এতদিন পর্যন্ত এই হটি এলাকায় আবহাওয়ার গতি-প্রকৃতি সরেজমিনে পর্যবেক্ষণ করবার কোন রকম ব্যবস্থা না থাকায় যে সব নৈসর্গিক কারণে মৌস্থমী বায়র স্পষ্ট হয়, তা প্রত্যক্ষণভাবে জানা যায় নি—অস্থমান করে তত্ত্বাদি স্থির হয়েছে। অথচ মৌস্থমী বায়র আগমন ঠিকমত নির্বারণ করতে হলে এই সব নৈসর্গিক কারণ জান। বিশেষ দরকার। ভারতের আবহ-বিজ্ঞানীদের জ্যে বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্রের আবহু দপ্তরের চারখানি গবেসণাবিমান এই সব তথ্য সংগ্রহ করছে। আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর সমীক্ষার কর্মস্থচীতে যুক্তরাষ্ট্রের তরক্ষে বিমানগুলি এভাবে এক অতি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে।

বিমানগুলির মূল ঘাঁটি হলো যুক্তরাষ্ট্রের

ক্লোরিডার অন্তর্গত মিয়ামি বীচে। সেখানে এগুলির সাহায্যে বিভাগীয় গবেষকেরা ঝড়, সামৃদ্রিক ঝঞ্মা এবং আবহাওয়া সংক্রান্ত নানা বিষয়ে গবেষণা করে থাকেন। চালক ও বিভাগীয় গবেষক সহ এই বিমান চারখানি গত ৩০শে এপ্রিল থেকে বোদ্বাইতে রয়েছে।

বিমানগুলি এদেশে থাকবে তিন মাস। এই সময়ের মধ্যে ভারত মহাসাগর অঞ্চলে বারংবার ঘোরাফেরা করে তারা নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করবে। এই কাজের জন্মে এগুলি বছবিধ ধ্র্মা যন্ত্রপাতিতে স্থসজ্জিত। এই বিমানগুলি যে সব তথ্য সংগ্রহ করবে, তার সাহায্যে আবহ-বিজ্ঞানী-দের পক্ষে মোস্থমী বায়ুর রহপ্তভেদ করা সহজ্জতর হবে।

মৌ স্মী বাযুর গতি-প্রকৃতি উপলব্ধি করতে হলে
বিশ্ববাপী বাযু-প্রবাহের গতি-প্রকৃতি উপলব্ধি করতে
হবে। অনার্ষ্টি, প্লাবন এবং বাযুমগুলের মাঝামাঝি
স্তরে অত্যধিক তাপ কিম্বা শৈত্যাবস্থা প্রভৃতি
আবহাওয়া সম্পর্কিত নানাবিধ বিসয়ের নিবিড়
সম্পর্ক রয়েছে এর সঙ্গে। বিমানগুলি সমুদ্র-বিজ্ঞান
বিষয়ক জাহাজগুলির সহযোগিতায় নানারকম
পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাচ্ছে। এর মধ্যে কয়েকটি
পরীক্ষার উদ্দেশ্য হলো সাইক্রোন, টাইফুন, হারিকেন
প্রভৃতি বিভিন্ন ঝড়ের উৎপত্তির কারণ নির্ণয় করা।
বাতাস অক্রমাৎ খুব বেনী রকম উত্তপ্ত হবার পরেই

এই সব সামৃদ্রিক নাটকার সৃষ্টি হয়। এই তাপের পৃষ্টি এবং বামুমণ্ডলে তার প্রবাহের রূপ ও প্রকৃতির অন্ধৃষ্ণান করাই হবে এই পরীক্ষা-নিরীক্ষাব উদ্দেশ্য। যুক্তরাষ্ট্র থেকে আগত আবহ-গবেষকেরাও এই বিসয়ে স্বিশেষ উৎসাহী। কারণ দেশে ঝড় বা সামৃদ্রিক ঝঞ্চা সম্পর্কে স্বাইকে স্তর্ক করে দেবার দায়িত্ব ভাঁদের।

ভারত মহাসাগর স্মীক্ষা সম্পর্কিত আছজাতিক কর্মসূচী উপলক্ষে নানা দেশ থেকে
বিজ্ঞানীরা এদেশে এসেছেন। তারা যে সব
তথ্য সংগ্রাহ করবেন, তার কলে আবহমণ্ডল, সম্দ্র,
সম্দ্র ও বাতাসের মধ্যে পারম্পরিক প্রতিক্রিয়া
সম্পর্কে মাস্থ্যের জ্ঞানের পরিসর বিস্তৃত হবে
এবং তার ফলে স্মগ্র মানবজ্ঞাতির কল্যাণ সাধিত
হবে।

এই চারখানি দূরপালার বিমান সম্দ্রপৃষ্ঠ থেকে মাত্র কয়েক শ' ফুট থেকে প্রক্ত করে ৪০০০০ ফুট উধেব উড়তে পারে। গুক্তরাইের সায়েন্স ফাউণ্ডেশন এবং আবহু দপ্তরের আন্তর্গন্য বিমান-গুলি এই আন্তর্জাতিক কর্মকাণ্ডে অংশ গ্রহণ করছে।

বিমান চারখানির মধ্যে ত্থানি হলো ডিসি-৬
বিমান। এগুলি ২৩০০০ ফুট পর্যন্ত উঠুতে উঠতে
পারে এবং সাধারণভাবে এগুলির পালা হলো ২০০০
মাইল। অপর একখানি হলো ক্যানবেরা জেট
বিমানের রূপান্তর। এটি ৪৮,০০০ ফুট উচুতে
উঠতে সক্ষম এবং পালা সাধারণভাবে ১৭০০ মাইল।
চতুর্য বিমানগানি দিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালের একখানি
সামরিক বিমান। এখানি স্বল্ল উচ্চতায় চলাফেরা
করে এবং এর পালা ১৭০০ মাইল। এই বিমান-

গুলিতে বায়র চাপ, তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতা পরি-মাপক আবহাওয়া বিজ্ঞান সম্পর্কিত নানাবিধ যন্ত্রপাতি ছাড়াও অনেক রকম হক্ষ্ম যন্ত্রপাতি রয়েছে। বিমানগুলি উড়ে যাবার সময় হক্ষ্ম যন্ত্রপাতি সেই স্থরে বাতাসের গতিপথ, গতিবেগ বাতাসের বিক্ষম অবস্থা এবং আর্দ্রতা নির্নারণ করবে।

বিমানগুলিতে দূরপাল্লার রেডার আছে। এগুলির সাহাযো মেগে রষ্টি হবার অবস্থা আছে কি না, তা ধরা যাবে এবং তাথেকে আবহাওয়া কতটা বিশ্বন্ধ হয়ে উঠিবে, তাও ধরা পড়বে। তাছাড়া বিমানগুলি যাতে আপনা থেকেই স্কষ্ট্রভাবে চলাচল করতে পারে, তার জন্যে এক বিশেষ ধরণের রেডার রয়েছে এই সব বিমানে।

এসব যমপাতি ছাড়াও বিমানগুলিতে আছে ফটো তোলবার সাজসরঞ্জাম। চলবার পথে যে সব মেঘ আসবে, তাদের ধারাবাহিক চিত্রগ্রহণ করা হবে এগুলির সাহাযো। বিমানগুলি চলার পথে যে সব তথ্য সংগ্রহ করবে, তা সংখ্যার মাধ্যমে একটি ম্যাগ্রেটিক টেপ-এ লিপিবদ্ধ থাকবে। বিমানগুলি ঘাঁটিতে ফিরে আসবার পর ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারে অল্প সময়ের মধ্যেই তার পাঠোদ্ধার করা যাবে। বোধাই-এর এসো ইনকপোরেটেড (Esso. Inc.) এই কাজের জন্মে একটি কম্পিউটার যন্ত্র ব্যবহার করতে দিয়েছে।

এই গবেষণামূলক কর্মকাণ্ডের ঘাটি হিসাবে বোখাই প্রকৃতই উপযুক্ত স্থান। এখানকার বিমান-ঘাটির বিভিন্ন ব্যবস্থা খুবই উৎকৃষ্ট। তাছাড়া গুকুগপূর্ণ স্থানগুলি এখানকার পালার মধ্যে থাকবার ফলে এটি বৈজ্ঞানিক গবেষণার পক্ষে অমুকুল স্থান।

ছোটদের বিজ্ঞান প্রদর্শনী

রমাপ্রসাদ সরকার

কৌত্হল শিশুমনের নিত্যসঙ্গী। অজানাকে জানবার, অচেনাকে চেনবার, অদেখাকে দেখবার আগ্রহ তাকে সব সময় পেয়ে বসে। অপরিসীম এত্নসন্ধিৎসায় ভরা শিশুর চোখে বিশ্বজগৎ মূর্ত হয়ে ওঠে "কি" ও "কেন"—এই ១টি শব্দের ভিতর দিয়ে। অনভাস্ত দৃষ্টি আর অনভিজ মন নিয়ে সে যেন মহাবিখের স্ব রহস্তকে জানতে-বুঝতে-শিখতে চায়। কিন্তু দৈনন্দিন জীবনের কর্মব্যক্তভার চাপে শিশুমনের সেই স্বাভাবিক অনুসন্ধিৎসাকে আমরা স্বাগত জানাতে পারি না, সাদর সম্বনায় তার মনকে ভরে দিতে পারি না তাকে ভবিয়তের মহান আবিষ্কারের প্রচেষ্টায় উদ্ধ করতে। কিন্তু এটা সকলেই নঝতে পারি যে, আজকের এই শিশুদের মানসিক ক্ষধা মেটান এবং তাদের বিজ্ঞান-সচেতন করে ্রোলা একার দরকার।

শিশুদের মনের এই চাহিদা মেটাবার জন্মে একটি স্থলর প্রদর্শনীর আয়োজন করেছিলেন "শিশুদের জন্মে বিজ্ঞান" প্রদর্শনীর উত্যোক্তারা— শিশুদের মনে হাসি-খেলার মাধ্যমে বিজ্ঞানের প্রদুরপ্রসারী আবিষ্কারের একটি সংক্ষিপ্ত প্রবিত্যস্ত পরিচয় দেবার। সঙ্গে সঙ্গে এই প্রদর্শনী লক্ষ্য করেছিল, কেমন করে শিশুর মনে জানবার, দেখবার এবং শেখবার এক অপূর্ণ আগ্রহকে রূপ দেওয়া যায়, কেমন করে শিশুকে শেখানো যায় তার মনের কল্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত করতে। এই প্রদর্শনীটি শুধু শিশুদের মধ্যেই নয়, জনসাধারণের মধ্যেও বিজ্ঞানের বিশায়কর অবদানের স্হজভাবে পৌছে দেবার আয়োজন করেছিল। লর্ড সিন্হা রোডের শ্রীশিক্ষায়তনে

১০ই থেকে ১৯শে মে পগস্ত অন্তৰ্গত এই অপূৰ্ব প্ৰদৰ্শনীটি তাই প্ৰতিদিনই বিপুল সংখ্যক দৰ্শক সমাগমে মুখৱিত হয়ে উঠেছিল।

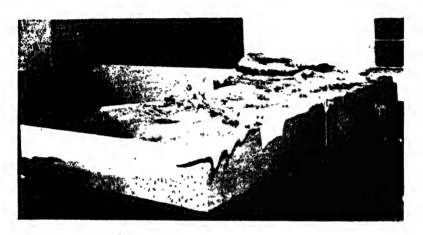
শ্রীশিক্ষায়তনের প্রাঙ্গণে প্রবেশের পর প্রথমেই দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল বিভিন্ন বিন্তালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে তৈরী নানারকম বৈজ্ঞানিক মডেল, চাট ও যন্ত্রপাতি। ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে তৈরী এইসব বিপুল সংখ্যক মডেল আর চাট আমাদের তৃষ্টি দিয়েছিল এই কারণে যে, আজ আর ছাত্র-ছাত্রীরা শুদু পুঁথির পাতায় মন আবদ্ধ রাগতেই ব্যস্ত নয়। যে সব অগুণতি শিশু এবং কিশোর-কিশোরীরা প্রদর্শনী দেখতে গিয়েছিল, তাদের মনে প্রেরণা জেগেছিল নতুন কিছু সৃষ্টি করবার।

এরপর ছিল জ্যোতির্বিজ্ঞান বিভাগ। এখানে
মডেল বিশেষ কিছু না থাকলেও বাচনভঙ্গীর
চমৎকারিকে গ্রহনক্ষতের খুঁটনাটি খবর জেনে
নিতে কারুর অস্ত্রবিধা হয় নি, বরং সকলে
বেশ আরুপ্তই হয়েছিলেন। বিভিন্ন গ্রহের
আরুতি, তাদের অবস্থান ও সেই অবস্থান পরিবর্তনের হার ইত্যাদির সঙ্গে ছায়াপথ, নীহারিকা
প্রভৃতির বিস্তৃত পরিচিতি এখানে দেওয়া হয়েছিল।
সেই সঙ্গে তিনটি মডেলের সাহায্যে গ্রহণ,
মতুপরিবর্তন ও চক্রকলার হ্রাস-র্দ্ধিও সন্দরভাবে
দেখানো হয়েছিল।

উদ্ভিদবিতা বিভাগে ব্যাপক আয়োজন ছিল।
শিশুমনের সঙ্গে বিভিন্ন উদ্ভিদ ও তাদের বিভিন্ন
প্রক্রিয়া, যেমন—অঙ্গার আত্তীকরণ, শ্বাসকার্য
ইত্যাদির পরিচয় ঘটয়ে দেবার। বহু হুর্লভ্জ
উদ্ভিদের নিদর্শন এখানে সমবেত করা হয়েছিল,
ছোটরা যাদের কথা শুধুবইয়েতেই পড়ে বাগল্লেই

শোনে, চোপে কোনদিনই দেখতে পায় না।
শিবপুরের বাগানে তো আর সকলের যাওয়া হয়ে
ওঠে না! তাই অনেকেই হয়তো এই প্রথম
দর্শন পেয়েছিল বনটাড়াল, লক্ষাবতী, লবক্ষ
আর দাকচিনি গাছের। অবাক হয়ে স্বাই
দেপছিল অনেক শোনা সেই কীট-পভক্ষভুক
গাছগুলিকে। জীবদেহের রস এরা নিংডে বের

এক হৃদয়গ্রাহী প্রচেষ্টাকে লক্ষ্য করে আনন্দিত হওয়া গেল। তুর্লভ পাখী আর তৃষ্পাপ্য জম্ভর নিদর্শনে এই বিভাগাট সমুদ্ধ ছিল। যদিও একথা সত্য থে, যে সব পশুপাখীর নিদর্শন সংগ্রহ করা হয়েছিল, তাদের প্রাণ ছিল না, তবুও একথা অনস্থীকার্য যে, সেই সব নিদর্শনের ভিতরে যে অভিব্যক্তি ছিল, তা শুধু শিশুদেরই নয়, বয়য়দের



'আমাদের পৃথিবী' বিভাগে 'পাথর-মাটি-সোনা- আমি' নামক মডেগ

করে নিয়ে বেচে থাকে। আর অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে চোখ লাগিয়ে সবাই দেখেছিল উদ্ধি-কোমের উপাদান।

এর পর "আমাদের পৃথিবী" বিভাগে ছিল অজ্ঞ উপকরণ, ছোটদের মনে দাগ কেটে যাবার সক্ষে সক্ষে বড়দেরও যা আনন্দ দান করতে অক্ষম হয়নি। ছিল সঙ্কোচন ও প্রসরণশীল পাথর—অনেকটা রবারের মত। ছিল স্বপ্রে-দেখা সেই রাজকন্তার প্রাসাদের উপাদান—প্রবাদ কীটের কঙ্কাল। আরও ছিল স্কুন্দর স্থানের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হচ্ছে "পাথর-মাটি-সোনা-আমি"নামে মডেলটি। এতে স্বকিছুর একত্র স্মাবেশ হয়েছিল—নদী, হ্রদ, পর্বত, আগ্রেয়গিরি, তৈলখনি ইত্যাদি।

পশুপাখীদের ঘরে শিশুমনের সঙ্গে অপুর্ব সব পাখী আর বিচিত্ত সব পশুর পরিচয় ঘটিয়ে দেবার মনেও আগ্রহ সৃষ্টি করেছিল। আরও আনন্দের
কথা এই যে, ধারা এই বিভাগে দর্শনীয় বিসমের
পরিচিতি দেবার ভার নিমেছিলেন, তাঁরা তাঁদের
অপূব বাচনভঙ্গীর সাহায্যে এই সব মতের
মধ্যেও প্রাণ সঞ্চার করতে সক্ষম হয়েছিলেন—
"খোকা হোক্," "বউ কথা কও," কোকিল
ইত্যাদি পাখীর কণ্ঠস্বরকে বক্তব্যের মাধ্যমে মূর্ত
করে তুলে ছিলেন।

"মান্তবের উৎপত্তি" বিভাগে বিভিন্ন চিত্র ও ছুম্প্রাপ্য সংগ্রহের সাহায্যে এরা ক্রমবিবর্তন-বাদটিকে স্থলর করে ছুলে ধরেছিলেন দর্শকদের সামনে। প্রাচীন জীবজগৎ ও তাথেকে মান্তবের উৎপত্তির ক্রমবিকাশের ধারা এখানে লক্ষ্য করা গেল। বিভিন্ন দেশের আদিম অধীবাসীদের জীবনযাপন প্রণালীর নিদর্শন এই বিভাগটিকে বেশ সমুদ্ধ করে ছলেছিল।

এর পরের বিভাগ মানব-দেহতন্ত্র সম্পর্কে। স্নাতকোত্তর শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের দারা পরিচালিত এই শারীরবিত্যা বিভাগে সকলের পরিচয় ঘটেছিল দেহয়স্ত্রের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কার্যকলাপের

ও রেডিও ইনষ্টিটেট অব সাভিস ইঞ্জিনীয়ারিং (R. I. S. E) পরিচালিত এই বুহস্তম বিভাগে দর্শক-দের পরিচয় ঘটেছিল আরও বড এক জ্ঞানরাজ্যের সক্ষে। সবাইকে চমকে দেবার জন্মেই বোধ হয় সঙ্গে। পাত্যপ্রাণ আর স্থান থাত্তের সঙ্গে পরিচয় প্রথমে অন্ধকার ঘরে দেখানো হচ্ছিল নকল রামধয়।



প্রাণীজগৎ বিভাগের একটি নিদর্শন।

করিয়ে দেবার সঙ্গে সঙ্গে দেখানো হয়েছিল গিনি-পিগ্ আর ব্যাঙের ব্যবচ্ছেদ।

কিশোর কল্যাণ পরিষদ, স্বটিশচার্চ কলেজিয়েট স্কল

তার পরেই দর্শকদের ষ্টেপণে আনা হয়েছিল ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে তৈরী এক মহল। কার্যকরী এর পরেই লোকবিজ্ঞান বিভাগ। প্রধানতঃ মোটর সহ এরোপ্লেন, ট্রানজিষ্টর সেট, ডিমের ভতরের বাচ্চাপাখী, পেরিস্বোপ ইত্যাদি দেশতে

দেখতে শিশুরা সানন্দে অধীর হয়ে উঠেছিল। লোক বিজ্ঞানের ত ভীয় ক কৈ প্রবেশ (हेलिशांक, (हेलिकांन आंत्र केलिश विन-धत আহ্বানে সাড। দিয়ে সকলে গিয়ে সমবেত **হ**গ্ৰেছিল 'গীরো'র স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারার কার্য-প্রণালী ব্রতে-একবার জল দিয়ে চালিয়ে দিলে তাতেই সে কাজ করে যায়। এর পরে মবা**ই**কে আরও অবাক করে দেবার জ্ঞেই বোধহয় রাখা হয়েছিল নকল কুয়াশার উৎপাদন বাবস্থা। ভাছাড়াও এই বিভাগের "রঙীন আলোর निमाना" मकलारक है मुक्ष करत्र छिल। धुव कम ठारिशत গ্যাসের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-শক্তি পাঠিয়ে তৈরী ১ জিলো ব'-বেরাইরে আলো-ক্রিক থেমন আলো ব্যবহার করা হয় রাজ্ঞার বিজ্ঞাপনে। এই বিভাগে শিশুদের যা বিশেষ ভাবে আকর্ষণ করেছিল, সেটি হচ্ছে প্রশ্নোত্তরের বোর্ড। সমস্থার সন্মুখীন হতে হয়েছিল শিশুদের। প্রশ্নোত্তর বোর্ডের প্রত্যেক প্রশ্নের জন্মে দেওয়া তিনটি করে উত্তরের মধ্যে ঠিক উত্তরটির সঙ্গে ৩ডিৎ-সংযোগ করলে জলে ওঠে সবজ আলো, অভাথার লাল আলো। খেলাছেলে শিশুদের মনকে পরথ করবার এই ব্যবস্থাটি খুবই ন্তন্দর হয়েছিল। লোকবিজ্ঞানের চতুর্থ কক্ষে প্রবেশ করতেই দর্শকদের তাকু লাগিয়ে দিয়েছিল বেতার-তরক্ষের অন্তুত কারসাজি। সংযোগবিহীন টিউব লাইট হাতে থেকে জনছিল বেতার-তরক্ষের ক্রিয়ায়। বাস চলছিল দুরস্থিত চালকের বেতার-যন্ত্রের নির্দেশে। এসব জিনিষের কার্যপ্রণালী ঠিক আয়ত্ত করতে না পার্বেও জানবার আগ্রহ যে শিশুমনে वार्शिक छोटव (एशा पिराइ हिन-एम विश्वास को नरे সন্দেহ নেই। তাছাড়া লোকবিজ্ঞানের বিভিন্ন পুস্তক ও পত্রিকার সংগ্রহও এই বিভাগের শ্রেষ্ঠত্বের আর এক কারণু

এর পরের বিভাগটি ছিল—মহাশ্স বিজয়। অবাক বিশ্বয়ে সকলে তাকিয়ে দেখেছিল—মহাকাশে মাস্বয়ের জয়বাতার ইতিহাস, মহাকাশের গঠন ও তার আচার-ব্যবহার। কোতুহলী শিশু মনও বুনি সেই সঙ্গে সব আকর্ষণ থেকে নিজেকে মুক্ত করে বেরিয়ে পড়তে চাইছিল মহাকাশ যাত্রায়!

পরবর্তী বিভাগ "আমাদের ভারতে"।
ভারতের বৈজ্ঞানিক কৃষ্টির পরিচয় দেবার সঙ্গে
সঙ্গে শিশুর চোখের সামনে তুলে ধরা হয়েছিল
ভারতের শিল্পোন্নতির সব নিদর্শন। ভারতের
যে সব বিজ্ঞান-সাধক সন্মানের উচ্চ আসনে
ভায়ী প্রতিষ্ঠা লাভ করেছেন—তাঁদের সংক্ষিপ্ত
পরিচিতিসহ আলেখা এখানে তুলে ধরা হয়েছিল।

সর্বশেষ বিভাগ "বিজ্ঞান ও শিল্প"। বিভিন্ন
শিল্প প্রতিষ্ঠান ও শিল্পমহাবিত্যালয়ের ছাত্র
পরিচালিত এই বিভাগে শিশুদের দেখানে।
হচ্ছিল, বৈহ্যতিক পাপার কলাকৌশল আর স্থলেগা
কালির জন্ম-ইতিহাস। দেখানো হচ্ছিল, খনিগর্ভ থেকে কয়লা উপরে তোলবার সরস্তাম,
দামোদর উপত্যকার বিশায়কব প্রগতির সব
নিদর্শন। আরও ছিল অক্সিজেন উদ্ধারের যন্ত্রবিবর্গী—এমনি আরো কত কি। স্বাই দেখছিল
বৈহ্যতিক ট্রেনের অপূর্ব গতিবিধি। এই
বিশায়কর মান্নাপুরী থেকে বেরিয়ে অভিটরিয়ামে
গিয়ে চলচ্চিত্র দেখবার আগে স্বাই একবার
দেখে শাছিল মার্মের পাশে তৈরী-করা ছোট
কাচের কারখানা।

বর্তমান যুগে বিজ্ঞান মান্তুগের জীবনের সঙ্গে এমন নিবিড়ভাবে যুক্ত যে, বিজ্ঞানকে পরিহার করে দৈনন্দিন জীবনে চলা অসম্ভব। বর্তমান যুগের সঙ্গে পা ফেলে চলতে হলে বিজ্ঞানের পরিচিত বিষয়গুলির সঙ্গে একান্ত প্রয়োজন। শিশুদের জিজ্ঞাস্থ মনের প্রশ্নগুলির সত্ত্তর দেবার চেষ্টার সঙ্গে সঙ্গে জন-সাধারণকে বিজ্ঞানসচেতন করে তোলবার জন্মে এই প্রদর্শনীর উচ্ছোক্তাদের নিরলস প্রচেষ্টা সভাই প্রদর্শনীতে বিষয়বস্থগুলির প্রশংসনীয়। এই বিভাগীয় বিস্থাস ছাড়া আর একটি জিনিসও

বেশ লক্ষ্য করবার মত সেটি হচ্ছে এই যে, প্রতি
বিভাগেই দর্শনীয় বস্তুগুলিকে বেশ পর্যারক্রমিকভাবে রাখা হয়েছে, শিশুরা যাতে দেখতে
গিয়ে খেই হারিয়ে না ফেলে। এই সঙ্গে এটাও
উল্লেখযোগ্য যে, বিষয়-বিশ্লেমণের ভার দেওয়া
হয়েছিল তরুণ ছাত্রছাত্রীদেরই উপর। তারা
অত্যস্তু নিষ্ঠাসহকারে সমস্তু দর্শনীয় বিষয় থুব
স্থলর করে বুঝিয়ে দিয়েছিল। ফলে যারা
বৃঝিয়ে দিয়েছে, তাদের জ্ঞান আর ধারণা যেমন
শ্পষ্ট, তেমনি যারা দেখতে গিয়েছে, তাদের

কোত্হলও বৃদ্ধি পেয়েছে। একথা স্বীকার করতেই হবে যে, এদের এই নিষ্ঠার জন্তেই প্রদানীটি সর্বাঙ্গস্থার হয়ে উঠেছিল। প্রদানীর সক্ষে বিজ্ঞান-বিষয়ক বহু তথাপূর্ণ চলচ্চিত্র প্রদানিত হবায় ফলে দর্শকেরা বিশেষভাবেই লাভবান হয়েছেন। এই প্রদানী উপলক্ষে যে আরকগ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে, তার সবগুলি রচনা শিশুদের উপযোগী না হলেও প্রথম প্রচেষ্টা হিসাবে ভালই হয়েছে বলতে হবে।

তিলাপিয়া মাছ

আজকাল পৃথিবীতে যে হারে খাম্মসম্মা বেড়ে চলছে—তাতে নতুন নতুন খান্তের সন্ধান না পেলে এই খাছাভাব মোচনের কোন উপায় হবে কিনা সন্দেহ। সম্প্রতি বিশ্বের খাছা ও ক্রমি-সংস্থার বিশেষজ্ঞগণের এক সমীক্ষায় পূর্ব এশিয়ার অনুদ্রত দেশগুলিতে খান্তাশস্ত্রের নিদারুণ ঘাটুতির কগা উল্লেখ করা হয়েছে। ঐ অঞ্চলে যে খাতাশতা স্রবরাহ করা হয়—তার পরিমাণ দিগুণ করা একাস্ত প্রয়োজন বলে সমীকার রিপোর্টে বলা হয়েছে। এখানে উল্লেখ করা যায়—সমগ্র ভারতবর্ষে তো বটেই. পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যেও প্রোটিন খাত্মের নিদারুণ অভাব রয়েছে। কেবল কুধা দূর করা নয়, পুষ্টির দিকেও নজর দেওয়া দরকার। পুষ্টিকর খাত্যের সংস্থান এবং মাছ, মাংস প্রভৃতি প্রোটনসমৃদ্ধ থাভোর পরিমাণ বৃদ্ধির চেষ্টা করতে হবে! বিশ্বের গাল ও কৃষি সংস্থা আরও বলেছেন-আগামী प्रभ वहत्त यनि थांछ সরবরা**टে**র পরিমাণ বৃদ্ধি, অর্থাৎ খাছোৎপাদন বৃদ্ধি করা না যায়, তাহলে পৃথিবীর ১০ কোটি থেকে ১৫ কোটি লোক অনাহার

ও অপুষ্টিতে মৃত্যু বরণ করবে। পৃথিবীর স্বল্পোন্ধত অঞ্চলের কোটি কোটি লোক বছরের পর বছর দেহ গঠনের অন্ততম মূল্যবান উপাদান জাস্তব প্রোটন থেকে বঞ্চিত হচ্ছে।

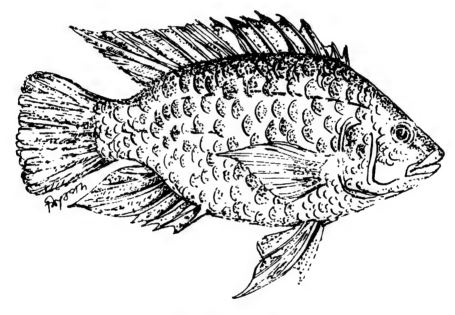
এই সমস্যা সমাধান করবার জন্মে বিজ্ঞানীরা
চেষ্টা করতে থাকেন। তাঁদের প্রধান উদ্দেশ—
এমন কোন খাত্মের সন্ধান করা, যা সহজ্ঞসভ্য
এবং প্রোটনসমৃদ্ধ। কোন কোন বিজ্ঞানী
তো খাত্মাভাব দ্রীকরণের জন্মে কীট-পতঙ্গকে
আমাদের দৈনন্দিন খাত্ম-তালিকার স্থান দিতে
বলেছেন। তাঁদের মতে—কীট-পতঙ্গের শরীরে
মানবদেহের পক্ষে পৃষ্টিকর উপাদান রয়েছে। যাহোক,
দিতীর মহাযুদ্ধের পরবর্তী সময়ে বিজ্ঞানীদের
নজর পড়ে তিলাপিয়া মাছের উপর। নানা পরীক্ষানিরীক্ষার ফলে দেখা যায়—খাত্ম হিসাবে তিলাপিয়া
মাছের ব্যবহার নানা কারণে লাভজ্ঞনক। তিলাপিয়া মাছ থেকে উপযুক্ত পরিমাণে প্রোটন পাওয়া
সম্ভব। তাছাড়া এই মাছগুলি সহজ্ঞ্লন্ড্য এবং স্প্তার
প্রস্থা পরিমাণে পাওয়া যায়। অত্মন্ত ভাকদে

প্রোটিনের অভাব দ্রাকরণে তিলাপিয়া মাছের ভূমিকা খুবই ওর্যপুর্ব।

তিলাপিয়া মাছের কথা বছদিন পৃথিবীর অনেক দেশেই অজাত ছিল। এদের আদি বাসভূমি ছিল পূর্ব আফিকার মোজাগিকের উপক্লবর্তী
সমুদ্রে। অক্তর নাকি এই মাছ আর দেখা যেত
না। করে পেকে তিলাপিয়া মাছ মাত্রেরর খাছা
হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে, তার সঠিক ইতিহাস জানা
যায় নি। তবে যতদ্র জানা গেছে, তাতে
দেশা যায়—১৯০৯ সালে জাভার একটি হলে

শুরু দিতে অনেকেই উৎসাহী ছিলেন না। অনেকের মনে নানা দিধা ও সন্দেহ ছিল। পরে অবশ্য তিলাপিয়া মাছের উপকারিতা ও সহজ-লভ্যতার কথা চিস্তা করে সে সব দিধা ও সন্দেহ দুর হয়েছে।

আমাদের দেখেও তিলাপিয়া মাছ এখন যথেই পরিমাণে উৎপন্ন হচ্ছে, অথচ কিছুকাল পূর্বে আমা-দের দেখে তিলাপিয়া মাছের নামও কেউ জানতো না। এই মাছের আর একটি নামও আমাদের দেশে চালু আছে—আমেরিকান কৈ। এই বিচিত্র নাম-



পুরুষ তিলাপিয়া মাছ।

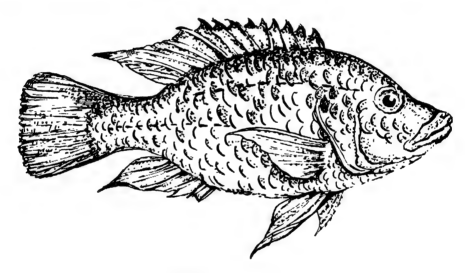
কয়েকটা তিলাপিয়া মাছ পাওয়া যায়। কেমন
করে তারা আদি বাসস্থল থেকে জাভার উপস্থিত
হলো, তার ইতিহাসও অজাত। এক ব্যক্তি
এই মাছগুলি দেখে অবাক হয়ে যান এবং
সেগুলিকে ধরে তিনি এক মৎস্থা-বিশেষজ্ঞকে
দেন। তিনি নানাভাবে খোজ-খবর করে এই
মাছ সম্বন্ধে কিছু তথা সংগ্রহ করেন। সেই থেকেই
তিলাপিয়ার আধুনিক ইতিহাস স্থক্ত হয়।

প্রথম প্রথম তিলাপিয়াকে খান্ত হিসাবে খুব বেশী

করণের কারণ নির্ণয় করা শক্ত। বর্তমানে আমাদের দেশে অন্তান্ত জ্যান্ত মাছের তুলনায় তিলাপিয়া মাছ দামে সন্তা। তিলাপিয়া মাছের দেহাক্তির সঙ্গে আমাদের দেশের ন্তাদস বা নয়না মাছের দৈহিক গঠনে কিছুটা মিল আছে। উত্তর আমেরিকার 'সানফিস' নামক মাছের সঙ্গেও তিলাপিয়া মাছের প্রধান বাত্ত হচ্ছে শ্রাওলা, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলজ উদ্ভিদ এবং প্রাাক্ষটন। যতদ্র জানা যায়—আমাদের দেশে

সর্বপ্রথম ১৯৫২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে কলম্বোর
মংক্ত গবেষণা মন্দির থেকে ৫০০ জীবস্ত তিলাপিয়া
মাদ্রাজের মংক্ত গবেষণা মন্দিরে আনা হয়। উদ্দেশ্ত
ছিল—ভারতীয় আবহাওয়ায় তিলাপিয়া মাছের
চায় সম্পর্কে গবেষণা করা।

তিলাপিয় মাছ খুব কম রোগাক্রান্ত হয়। এব। অতি ক্রত প্রচুর সংখ্যায় বংশবৃদ্ধি করে। এক জোড়া তিলাপিয়া মাছ পুকুরে ছাড়া হলে কোন কোন ক্ষেত্রে এক বছরের মধ্যে মাছের সংখ্যা হবে প্রায় ১০ হাজার। চার মাসের মধ্যে মাছগুলি খাবার করতে সক্ষম। কিন্তু তিলাপিয়া মাছের ব্যাপক বংশবৃদ্ধি, তাদের দৈহিক বৃদ্ধির অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়।
ছোট অবস্থা থেকেই স্থী-তিলাপিয়া ডিম পাড়তে
স্থক করে। ফলে মাছের সংপ্যা প্রচুর বাড়ে
এবং পুক্রে ভাদের স্বাহ্যাভাব ঘটে। বছরে
এরা নিদিন্ত সময় অন্তর অকাধিক বার ডিম
পাড়ে। স্বাহ্যাভাবের ফলে কোন মাছই ঠিকমত
বাড়তে পারে না। ছোট ছোট মাছে পুক্র ভতি
হয়ে যায়। কিন্তু সেগুলি গেতে স্থ্যাত্ন হয় না।
তবে চেন্তা ও যথের দারা এই অস্থবিধা দূর করা



ক্রী-ভিলাপিয়া মাছ।

উপথোগী হয়। এক পোয়া বা তারও বেণা ওজনের মাছগুলি থেতে সুস্বাহ। এই মাছ নানা ভাবে ম্থরোচক করে রালা করা যায়। মিঠা বা নোনা জলের যে কোন পুকুর-ডোবা-খাল-বিলে তিলাপিয়া মাছের চাষ করা যায় এবং এই মাছের চাথে বিশেষ পরিশ্রম করতে হয় না। খুব অল্প সময়ের মধ্যেই ভামদেশ, ইন্দোনেশিয়া, আফ্রিকা, মালয়, সিংহল, জ্যামেইকা, ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আমেরিকা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, ক্যমেরুন প্রভৃতি দেশে তিলাপিয়া মাছের চাষ বিস্তৃতি লাভ করেছে। যে কোন স্থানে, যে কোন অবস্থায় এরা বংশবৃদ্ধি

যায়। ইতিমধ্যেই গ্রেমণায় প্রমাণিত হয়েছে থে,
তিলাপিয়া মাছের মধ্যে বর্ণসঙ্কর উৎপাদন করে
কেবল পুক্ষ তিলাপিয়া মাছ উৎপাদন করা
যায়।

মান্থনের খাত হিসাবে তিলাপিয়া মাছের ব্যবহার আধুনিক ঘটনা। কিন্তু খৃষ্টের জন্মের ২০০০ বছর আগের মিশরের সমাধি মন্দিরের গান্তে এক জোড়া ছোট মাছের ছবি অন্ধিত দেখা গেছে। বিশেষজ্ঞদের মতে, এই মাছ তিলাপিয়া নিলোটিকা (Tilapia nilotica) নামে পরিচিত। এই মাছ তিলাপিয়া মাছেরই সমগোতীয়। মিশর, প্যালেষ্টাইন প্ৰভৃতি দেশে এই জাতীয় মাছ মূল্যবান খাছ হিসাবে বিবেচিত হয়।

আগেই বলা হয়েছে যে, তিলাপিয়া মাছের চাষে বিশেষ পরিশ্রম নেই। উৎপাদন ক্ষমতা বাড়াবার জন্তে পুকুরে সার দিতে হয়। এই সার প্রয়োগে পুকুরের নিমন্তরের উদ্ভিদের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। পর্যাপ্ত পরিমাণে এই সব জলজ উদ্ভিদ থেতে পেলে তিলাপিয়ার দৈহিক ওজনও বাড়ে।

তিলাপিয়া মাছের চাস করবার সময় মাছের চারাগুলি কিছুটা বড় হওয়া মাত্র তাদের অন্ত একটি পুকুরে ছেড়ে দেওয়া দরকার। মাছের চারা-গুলি এই দিতীয় পুকুরে ফুতগতিতে বড় ইতে থাকে। মাছের সংখ্যা অন্তপাতে পুকুরে মাছের অন্তান্ত খাত্র হিসাব করে দেওয়া উচিত। মাছগুলি বেশ বড় হবার পর জল থেকে ধরে এনে বিক্রম্ন

পুকুর খুব তাড়াভাড়ি ভিলাপিয়ার অসংখ্য বাচ্চায় ভতি হয়। সাধারণতঃ ডিম পাড়বার পর স্ত্রী-মাছ ডিমগুলিকে মুখের মধ্যে পুরে ফেলে। ৪০ থেকে ১২০টি পর্যস্ত ডিম এরা মুখের মধ্যে রাখতে পারে। ডিমগুলিকে গলার থলির মধ্যে রেখে এরা অনবরত কুলকুচার মত কায়দায় ডিমগুলিকে নাড়ায়। ডিম ফুটে বাচ্চা বের হ্বার পরেও তারা মাছের মুখের মধ্যেই থাকে এবং আধ ইঞ্চির মত বড় হলে তাদের ছেড়ে দেওয়া হয়। তথন তারা স্বাধীনভাবে গোরাফের। করে। এভাবে ডিমগুলিকে থত্ন করবার ফলে শক্ররা এদের ডিম নষ্ট করতে পারে না। এটাও এদের অস্বাভাবিক সংখ্যা-বৃদ্ধির অক্তম কারণ! একটি ঘটনায় দেখা গেছে—৪ भारत्रञ्ज कम नभरवत भरका ১৫ छ। পূর্ণবন্ধস্ক তিলাপিয়। মাছ থেকে ১৫,০০০ এবং আর একটি কেত্রে ১৪টা পূর্ণবয়স্ক তিলাপিয়া মাছ থেকে আড়াই মাসে ১৪০০০ বাচ্চা উৎপন্ন হয়েছে।

পৃথিবীর বহু দেশেই ছোট ছোট মাছ খাওয়া হয় সত্য, কিন্তু বুহদাকুতির মাছে মাংস বেশী থাকায় তাদের পৃষ্টিমৃল্যও বেণী এবং খাওরাও স্থবিধা-জনক। ছোট তিলাপিরা মাছের খাত্মন্ল্য থাকলেও স্থাদ বড় মাছের মত হর না। একটা বড় তিলাপিরা থেকে খাত্মোপযোগী যে পরিমাণ মাছ পাওরা যার, ৪০টো ছোট তিলাপিরা থেকে সেই পরিমাণ মাছ পাওরা যার না। পৃথিবীর অনেক দেশেই ছিপে তিলাপিরা মাছ ধরা হয়। আবার কোন কোন দেশে মাছ ধরবার জন্তে টানা জাল ও বেরা জাল ব্যবহার করা হয়।

নোনা জলে তিলাপিয়া মাছ চাষ করে দেখা গৈছে - ডিম পাড়বার হার নোনা জলে কম হয়। মনে হয়—প্রজনন ক্ষমতার উপর জলের লবণাক্ততার কিছুটা প্রভাব আছে। আবার কোন কোন জাতের তিলাপিয়া মাছের খুব বেশা পরিমাণে লবণাক্ততা সহু করবার ক্ষমতা আছে। ইন্দোনেশিয়া এবং আরও কয়েক স্থানে নোনা জলেই সাধারণতঃ তিলাপিয়া মাছের চাষ হয়।

কোন কোন দেশে একটি পুকুরে সমান পরিমাপের ছোট ছোট তিলাপিয়ার ছেড়ে দিয়ে দেগুলিকে ডিম পাড়বার উপযুক্ত না হওয়া পর্যস্ত খুব বেণী করে খাবার দিয়ে বড় করবার চেষ্টা হয়। ডিম পাড়বার অবস্থায় এলে পুকুরের জল বের করে দিয়ে মাছগুলিকে ধরা হয়। এই ভাবে যে সব মাছের চাষ হয়, সেগুলি খুব বড় না হলেও তাদের দেহ *স্থ*গঠিত হয়। কোন কোন জাতের তিলাপিয়া মাছকে সিমূল আলুর পাতা খাইয়ে দেখা গেছে, তারা খুব দ্রুতগতিতে বড় হয়ে ওঠে। অনেক সময় তিলাপিয়। মাছের পুকুরে তিলাপিয়া-শিকারী মাছ পোষা হয়। এদের সংখ্যা অবশ্য হিসাব করে পুকুরে ছাড়। হয়। এই সব শিকারী মাছ বেশ কিছু তিলাপিয়ার বাচ্চা উদরসাৎ করে পুকুরে তাদের অস্বাভাবিক ভীড় কমিয়ে দেয়। ফলে অবশিষ্ট তিলাপিয়ার দৈহিক বৃদ্ধি আশামুরূপ হয়-কারণ তখন তারা উপযুক্ত পরিমাণে খাছ্য পায়।

ত্রনিদাদে তিলাপিয়া চাষের পুকুরে গুরাবিন, পূর্ব আফিকায় নাইল পার্চ, ক্যামেরুনে বাস, জ্যামেইকায় টারপন প্রভৃতি তিলাপিয়া-শিকারী মাছ রেখে ভাল ফল পাওয়া গেছে। তবে সব ক্ষেত্রেই এই পদ্ধতি সাফল্যমণ্ডিত হয় না। এই পদ্ধতিতে অস্থবিধা অনেক। এমন সংখ্যক শিকারা মাছ রাখতে হবে, যাতে পুকুরের সব তিলাপিয়া মাছ খেয়ে তারা উজাড় করে না দেয়। মাঝে মাঝে পুকুরের জল একেবারে বের করে দিয়ে মাছগুলিকে দেখা দরকার। চাষের উপযুক্ত পরিমাণে মাছ রেখে বাদবাকী ফেলে বা নপ্ত করে দিতে হয়।

স্ত্রী ও পুরুষ মাছ আলাদা আলাদা পুকুরে চাষ করতে পারলে এদের সংখ্যা সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করা খার। মাছের দেহের রং, ডিম্বনালীর মুখের বহিদেশের গঠন দেখে স্ত্রী ও পুরুষ নির্ণয় করা খার। অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা ছোট ছোট তিলাপিয়া মাছের স্ত্রী ও পুরুষ নির্ণয় করতে পারেন।

স্ত্রী-তিলাপিয়ার তুলনায় পুরুষ তিলাপিয়ার বৃদ্ধি হয় খুব তাড়াতাড়ি। স্ত্রী-বাচ্চাগুলিকে থালালা করে বেছে বাতিল করে দেওয়া হয়। শুধু পুরুষ বাচ্চাগুলি চামের পুকুরে ছাড়া হয়। বাচ্চাগুলি একট বড় হলে আবার বাছাই করা হয় শরীরের तः (मर्थ-जारमत भर्या कान जी जिनाभिषा আছে কিনা। যদি কোনক্রমে একটি স্ত্রী তিলাপিয়া পুকুরে থেকে যায়, তবে এদের সংখ্যা খুব বেড়ে যায়। কতগুলি পুরুষ মাছ একটা চাষের পুকুরে ছাড়া হবে, তা আগে থেকেই হিসাব করা হয়। এই পদ্ধতিতে উৎপাদিত মাছের দৈহিক আয়তন ও বুদ্ধি খুব চমৎকার হয়। তবে এই পদ্ধতিতে চাষ করলে স্ত্রী-মাছগুলির একেবারে সমূলে বিনষ্ট হবার সম্ভাবনা। সে জন্মে বর্ণসঙ্কর ঘটায়ে পুরুষ তিলাপিয়া উৎপন্ন করা হয়েছে। পুরুষ চেনবার হাঙ্গামা করতে হয় না এবং ইচ্ছা-মত পুরুষ মাছ উৎপানন কর। চলে। বর্ণসঙ্কর-জাত পুরুষ মাছগুলি প্রজনন ক্ষমতাবিশিষ্ট। এদের বৃদ্ধিও অস্বাভাবিক দ্রুতগতিতে সাধারণত: ছয় মাসে এদের দৈহিক ওজন হয় প্রায় আধ সের। এরা অন্যান্ত তিলাপিয়া মাছের তুলনায় খুব বেশী তেজীয়ান হয়।

তিলাপিয়া মাছ নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণ।
এখনও চলছে। কিভাবে এদের উৎপাদন বৈজ্ঞানিক
উপায়ে আরও সহজসাধ্য এবং ক্রত করা যার,
সেই সম্পর্কে চেষ্টা চলছে। তিলাপিয়া মাছের
ব্যাপক উৎপাদনে বিশ্বের অত্মরত অঞ্চলের প্রোটন
ঘাট্তির পরিমাণ যে উল্লেখযোগ্যভাবে হ্রাস
পাবে—সে সম্বন্ধে কোনই সন্দেহ নেই।

শিম্পে জীবাণুর ব্যবহার

শ্রীসভোষকুমার চট্টোপাধ্যায়

প্রাচীন কাল থেকেই মান্ত্র নিজের কাজের জন্তে গাছপালা আর পশুর সাহায্য নিতে অভ্যন্ত । মাত্র করেক যুগ আগে মান্ত্র জীবাণর উপকারিতা সধ্যে জ্ঞান অলন করতে সক্ষম হয়েছে। তবে একথা সভ্য যে, বহু প্রাচীন কাল থেকেই মান্ত্র ইটের সাহায়ে মন্ত্র প্রস্তুত করতে জানতো। অবশ্র আনেকের ভগন একটা অছুত ধারণা ছিল যে, ওপ্তলি কোন অলোকিক উপায়েই হয়ে থাকে।

প্রকৃতপক্ষে ১৬৭৬ সালে ওলনাজ বৈজ্ঞানিক আন্টেনী ভ্যান লিউয়েনহোয়েকই প্রথম ঐ জীবাণর কোষ সম্বন্ধে গবেষণা করেন, একটি শক্তিশালী আতিস কাচের সাহাযে।। এর পর থেকে বৈজ্ঞানিকের। অত্যন্ত আগ্রহের সঙ্গে বিভিন্ন জীবাণুর আকৃতি-প্রকৃতি সম্বন্ধে গবেষণা করতে থাকেন। এর পরেই আসে জীবাণ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক স্বর্ণমুগ। কারণ উন্বিংশ শতকে পর্পর কতকগুলি বিসায়কর আবিষ্ণার হওয়ায় ভবিশ্যতের অনেকগুলি আবি-ষ্ঠারের উপর তার প্রভাব দেখা যায়। এই সম্বন্ধে বিশায়কর প্রতিভার পরিচয় দেন ফরাসী বিজ্ঞানী লুই পাস্তর। তিনি প্রায় ত্রিশ বছরের উপর মগ্য প্রস্ততের প্রক্রিয়া সম্বন্ধে গবেষণায় ব্যাপ্ত ছিলেন। এই সথমে তাঁর অজিত জ্ঞান ছিল ব্যাপক। ১৮৭৬ সালে এই বিষয়ে তিনি একটি একটি পুস্তকও প্রকাশ করেন। ঐপুস্তকে তিনি নানা ধরণের অ্যালকোহল, ল্যাকটিক ও অ্যাসেটিক খ্যাসিড সম্বন্ধে তাঁর গবেষণালব জ্ঞান লিপিবদ্ধ করেন। জীবাণর জন্মে থে ঐগুলি 'ফারমেন্ট' করে বা গেজে যায়, তার প্রভৃত প্রমাণ ডিনি উপস্থাপিত করেন। এই বিষয়ে অন্ত আর একটি বিশায়কর আবিদ্ধার হয় জার্মান বৈজ্ঞানিক রবার্ট ককের দারা। তিনি বিভিন্ন

ধরণের জীবাণু আলাদাভাবে পালন করতে সক্ষম
হন। এই আবিদ্ধার মগু তৈরীর ব্যবসায়ের প্রভৃত
উন্নতি সাধন করে। এই আবিদ্ধারের আগে
নানা ধরণের জীবাণুর মিশ্রণের সাহায্যে মদ
গাজানো হতো। কিন্তু রবাট ককের আবিদ্ধারের
ফলে কোন্ বিশেষ ধরণের জীবাণু ঐ কাজের
উপযুক্ত, তা দেখে নেবার পর ঐ বিশেষ জীবাণুই
প্রয়োগ করা চলতো।

উনবিংশ শতান্দীর শেয ভাগে জৈব রসায়নের জন্ম হয়। এই সময়, অর্থাৎ ১৮৯৭ বৃথনার ভাতৃধয় ঈটের সাহায্যে মদ গাজাবার পদ্ধতি আবিষার করেন। এর বিষয়ে এক যুগান্তর উপস্থিত হয়। এই স্ময় অন্তান্ত জীবাণর গঠন সম্বন্ধেও বহুল গবেসণার স্ত্রপতি হয়। প্রকৃত পক্ষে এর ফলেই বর্তমানে শিল্পে জীবাণ্র ব্যবহার নিশ্চিত পথ ধরে চলতে প্রথম মহাসুদ্ধের ন্থক করে। স্ময় রুটেনে আাসিটোনের বিশেষ অভাব দেখা দেয়। বারুদ গলবার জন্মে আসিটোনের প্রয়োজন হয়। এর ফলে যুদ্ধের ব্যাপারে বিশেষ অস্থবিধার সৃষ্টি হয়। ফলে বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে অন্ত কোন দ্রাবকের সন্ধান করতে থাকেন। কিছুদিন যাবৎ বৈজ্ঞানিক উইজ্ম্যান একটি বিশেষ ধরণের জীবাণু (Clostridium acetobutylicum) গবেষণা করছিলেন। কৃত্রিম রবার প্রস্তুতের সময় ঐ জীবাণুর সাহায্যে বুটানল প্রস্তুত হয়। এর সঙ্গে অ্যাসিটোনও কিছু পরিমাণে মিশ্রিত থাকে। এই আবিষারই বুটেনকে যুদ্ধের সময় বিপদ থেকে উদ্ধার করে বলা চলে। উইজম্যান পরে ইজরায়েলের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন।

ইতিমধ্যে জীবাণ্র সাহায্যে সাইট্রিক আাসিড উৎপন্ন করবার উপায় আবিদ্ধার হওয়ায় এই বিসয়ে গথেষ্ট আগ্রহের সঞ্চার হয়। ধাত্য সম্বন্ধীয় শিল্পে এই আাসিডের বছল প্রয়োজন। বিশেষতঃ যে জীবাণ্র সাহায্যে সাইট্রিক আাসিড প্রস্তুতহয়, সেই জীবাণ্কে ২০০ বছর আগে আালরেক ভন হ্যালার ক্ষতিকর বলেছিলেন। কারণ প্রায় প্রতিক্ষেত্রেই এই জীবাণ্ (Aspergillus niger) সমস্ত কাজ বিনষ্ট করে ক্ষেত্রেটা উৎকর্ষতা আনতে বঙ সমযের প্রয়োজন হয়েছে। বর্তমানে এই জীবাণ্ই সাইট্রিক আাসিড প্রস্কৃতের ক্ষেত্রে ক্রেত্রে অতি প্রয়োজনীয়।

এই ধরনের জীবাণুর ব্যবহার সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন সম্ভব হওয়ায় আরও বহু আবিদারের পণ शुर्त यात्र। अडे ममत्र नाना धत्रापत देखन का निए, থণা—ল্যাকটিক ওগ্নকোনিক অ্যাসিড এই জীবাণুর সাহায্যে প্রভূত পরিমাণে প্রস্তুত হতে থাকে। এই সময় ইথানল নামক একটি মূল্যবান শিল্পজাত দ্রাবক গুডের মধ্য থেকে আ/বিষ্কৃত হয়। বিশেষ ধরণের উষ্টের সাহায্যেই ত। সম্ভব হয়। এই সময়ে আরও দেখা যায়—ইথানল থেকে প্রচর পরিমাণ গ্লিদারলও প্রস্তুত করা সম্ভব--্যদিও বর্তমানে ঐ উপায়ে থিসারল প্রস্তুত হয় না। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় প্রাক্তিক রবারের অভাব হওয়ায় বিশেষভাবে ক্রতিম রবারের প্রয়োজন দেখা দেয়। ঐ সময় Bacillus polymyxa এবং Aerobacter nerogenes-এই छूट धर्तात जीवावृत সাহাযো কৃত্রিম রবার প্রস্তুতের ব্যবসায় প্রভৃত উন্নতি ও প্রসার লাভ করে। তবুও মাহুষের ইতিহাস স্বচেয়ে বিশায়কর ও প্রয়োজনীয় যে আবিদ্ধার এই জীবাণুব সাহায্যে সম্ভব হয়েছে, তা হলো অ্যাণ্টিবয়েটিক। এই আাণ্টিবায়োটিকের আবিষ্কারে মাত্রুষ, জন্ত-জানোয়ার ও উদ্ভিদ-জগতের বহু উপকার সাধিত কিন্তু প্রমাণিত হয়েছে যে, জীবাণুর শাহায্য ছাড়াই অতি সন্তায় কুত্রিম বছবিণবস্থ

প্রস্তুত করা সম্ভব। যেমন—পেট্রেলিয়াম শোধনের সময় বছল পরিমাণে ক্রিম অ্যালকোহল পাওয়া যায় ইথিলিন থেকে। ফলে জীবাগু-বিজ্ঞানীরা এই সম্পর্কে বিশেষভাবে গ্রেমণায় ব্যাপুত হ্যেছেন।

বর্তনানে শিল্পে জীবাণ্র ব্যবহার সম্প্রভাবে কতকগুলি বিশেষ বিষয়ে কেন্দ্রীভূত হয়ে পড়েছে। বিশেষ করে জীবাণ্র রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে গ্রেমণার প্রয়োজনীয়তা অভভূত হছে। স্ত্রাং খতি আধুনিক অনিভারের বিষয় আলোচনা করবার আগে জীবাণ্র আচরণ সম্বন্ধ আলোচনা করা প্রয়োজন

অণুবীক্ষণের সাহায্যে যে সব জীবাণ্ দেখা

যাম, বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ সে সব জীবাণ্ সম্বন্ধেই

গবেষণা করেন। একমাত্র প্রোটোজোয়া ছাড়া

বাকীগুলিকে এক ধরণের সজীব উদ্ভিদ জাতীয়

বলা চলে। এদের মধ্যে আছে আলাগি,

ব্যাক্টিরিয়া ওছতাক। জীবাণ্গুলির গঠন অত্যন্ত

সরল। এদের মধ্যে অনেক গুলিরই একটি মাত্র

কোষ থাকে।

রাসায়নিক পরীক্ষার সাহায্যে জানা গেছে যে, জীবাণুর কোমগুলি নানা ধরণের জটিল জৈব পদার্থের দারা গঠিত। এদের মধ্যে আছে কার্ণেইটেউট, প্রোটন, ভিটানিন আর নান। ধরণের আাসিড। বছ জীবাণ্র কোমের অধেক ওজন নির্ভর কবে প্রোটনের উপর। জীবাণ্র বিকাশের জন্মে গাছের প্রোজন হয় সব সময়েই। কোন কোন জীবাণ্ নতুন নতুন কোষ সৃষ্টি করতে সৃক্ষম হয় জল, কার্বন ডাইঅক্সাইড আর নাইট্রোজেনের সাহায্যে। এগুলিকে বলা হয় 'অটো উপ্স্। এই জীবাণুগুলির জন্মে যে শক্তির প্রয়োজন, ওা আদে সূর্য থেকে। এদের মধ্যেকার কোরোফিলই এই কাজ করতে সক্ষম। চিনির সাহায্যেও কোন কোন বিশেষ জীবাণু বংশবৃদ্ধি করে থাকে। সেই কারণে জীবাণুবিদ্দের বিভিন্ন জীবাণুর ওয়াকেফহাল থাকা অবশ্য প্রয়োজন।

জীবাণ্— অক্সিজেন, তাপ ও আ্যাসিডের কম-বেশী পরিমাণের উপর নির্ভরশীল। কোদের মধ্যে খাত্মের বিশেষ রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে জীবাণুর ক্রাস-বৃদ্ধি ঘটে থাকে।

বর্তমানে জীবাণুর সাহায়ে মগুজাতীয় পদার্থ উৎপাদনের পরেই অ্যান্টিবায়োটিকের স্থান। গত পনেরো বছরে এই অ্যাণ্টিবায়োটিকের উৎপাদন জীবাণ্-শিল্পে বিপ্লবের হুচনা করেছে। ১৯২৯ সালে আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং পেনিসিলিয়াম নোটাটাম নামক ছত্রাক (জীবাণু) আবিষ্কার করেন। এর সাহাযোট তিনি পেনিসিলিন উৎপাদন করেন। ১৯৪০ সাল থেকে প্রক্লভপক্ষে ওষধ হিসাবে পেনিসিলিনের ব্যবহার স্কুরু হয়। এই मभग **अञ्च**रकार्र्डत करत्रकजन विज्ञानी—शाख्तार्ड ফোরী ও আর্নষ্ট চেন-এর সাহায্যে নতুন ভাবে পেনিসিলিনের ব্যবহার সম্বন্ধে গ্রেমণা করতে থাকেন। যুদ্ধাবস্থা বিশেষ করে এই বিষয়ে গবেষণার গুরুত্ব বাড়িয়ে তোলে। পেনিসিলিন ও ক্টেপ্টো-मार्टेमिन वाविकांत रुखांत करन कीवान-विकानीता আরও অন্ত ধরণের আাণ্টিবায়োটিক আবিষ্কারে আ মনিয়োগ করেন।

অ্যাণ্টিবায়োটকের প্রভৃত সাকল্যের ফলে শিল্পের ক্ষেত্রে জীবাণুর ব্যবহারও হরান্বিত হয়েছে। এর ফলে অন্তান্ত বহু বিষয়েও উন্নতির লক্ষণ দেখা গেছে। বিশেষতঃ এই জন্মে জীব-বিজ্ঞানী ও জৈব-রাসায়নিকের গভীর সহযোগিতা প্রয়োজন। বিশেষজ্ঞের মতে —পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার ছই-তৃতীয়াংশ অর্ণভুক্ত থাকে। এই অংশ যে খান্ত গ্রহণ করে, তা হয় প্রোটনবিহীন অথবা বিশেষ ভাবে খাগ্যপ্রাণযুক্ত নয়। রাষ্ট্রসংঘের খাগ্য সংস্থা এই বিষয়ে যথেষ্ট গবেষণা করেছেন। বর্তমানে অবশ্র সবচেয়ে আশ্চর্যজনক আবিষ্কার হচ্ছে, খান্ম হিসাবে জীবাণুর ব্যবহার। পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে. জীবাণুর মধ্যে অতি উচ্চন্তরের প্রোটন ও বি-ভিটামিনের অন্তিত্ব আছে। এগুলি মামুষ বা অন্ত প্রাণীর পক্ষে অতান্ত প্রয়োজনীয়। এই বিসয়ে এস্থলে বিশদ আলোচনা করা সম্ভব নয়। তবে একথা বলা যেতে পারে—ভবিষ্যতে জীবাণু-বিজ্ঞান আরও দ্রুত উন্নতির পথে অগ্রসর হবে এবং মামুদের নানাবিধ উপকার সাধন করবে। মাসুদ অবখাই জীবাণুর সাহায্যে তার প্রয়োজনীয় বহু উল্লেখযোগ্য পদার্থ ই প্রস্তুত করতে থাকবে।

তুটি নয়ন মেলে মীরা চক্রবর্তী

শক্তিশালী বৈহ্যতিক আলোগুলিও আজকাল সন্ধ্যার দিকে বড়ই মান হয়ে জলে। কম আলোতে কাজ করতে কষ্ট হয়। চোধের উপর জোর পড়ে। তবু মাস্থায়র চোথ কোনমতে কাজ চালিয়ে নেয়। দেখবার জন্মে আলো অপরিহার্য, এই পুরনো কথাই যেন নতুন করে অন্তন্ত হচ্ছে আজকাল। অবশ্য দেখবার কাজে আলো ছাড়া আরও হটি জিনিয়ের কথা আসে। একটি চোখ,

অপরটি হলো দৃষ্টিচেতনা গ্রহণের উপযোগী মন্তিছ। এই তিন সম্ভার সহজ মিতালীতেই বিশাল স্ষ্টি-রাজ্যের দৃষ্টিবেম্ম লীলা দীপ্যমান হয়ে ওঠে।

সাধারণ অভিজ্ঞতা থেকে আমরা জানি যে,
পর্বাপ্ত আলোতে দেখবার কাজ ঝাজাবিকভাবেই
চলে। আর বন্ধ আলোর আব্ছা মান্না একটি
কুহেলীভরা দৃষ্টিচেতনা কোনমতে বজার রাধতে
পারে। হিসাব করে দেখা গেছে—আমাবস্তা

রাতের আকাশভরা তারার ক্ষীণপ্রভা প্রত্যক্ষর্থালোকের ঔচ্ছল্যের দশ কোটি ভাগের একভাগ মাত্র। তবু চোধ সইয়ে নিলে নক্ষত্রের ঐ ক্ষীণ আলোতেও কোন মতে পথচলা যে সম্ভব, একথা মানতেই হয়। অবশ্য স্বল্লালোকে রঙের চুলচেরা হেরফের বিচার করা চলে না। পর্যাপ্ত আলোতে রং তো বটেই, দ্রেইব্যের পুঙ্খাম্বপুঙ্খ বিশ্লেষণও করা যায়। অত্যল্প আলোকে একপ্রকার দৃষ্টিচেতনা উদ্ভিক্ত হয় এবং পর্যাপ্ত আলোকে উদ্ভিক্ত হয় অহ্য আর এক রকম দৃষ্টিবোধ। এই ছই প্রকার দৃষ্টিচতনার প্রতিটি তার স্বীয় স্বাতম্যে চিহ্নিত। এই ছই চেতনার হুটি পৃথক নামও বৈজ্ঞানিক ভাষায় পাওয়া যায়:—

- (>) স্বল্পতম আলোকোদ্রিক্ত দৃষ্টি, সংক্ষেপে স্বল্লালোকী দৃষ্টি (Scotoptic Vision)।
- (२) পর্যাপ্ত আলোকোছাসিত দৃষ্টি, সংক্ষেপে পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টি (Photoptic Vision)।

স্ক্লালোকী দৃষ্টি ও পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টির চেতন।
চোধ থেকে মন্তিকে পৌছায় ছটি পৃথক ব্যবস্থা ও
মাধ্যমের মারকং। সে আলোচনায় পরে
আসা যাবে। আপাততঃ সরাসরি পরীক্ষায় চোধের
দৈত ভূমিকা সম্বন্ধে যে সব তথ্যাদি পাওয়া গেছে,
তার একটা প্রাথমিক পর্যালোচনা প্রাসন্ধিক হবে।

সাদা আলো যে সাতটি রঙের অস্তরক্ষ পরিণরের ফল, তা আমরা প্রায় সবাই জানি। বেগুনী (Violet), গাঢ়নীল (Indigo), নীল (Blue), সবুজ (Green', হলুদ (Yellow), কমলা (Orange), লাল (Red)—এই সাত রঙের ইংরেজী প্রতিশব্দকয়টির আত্মাক্ষরগুলি পর পর সাজিয়েই সপ্তবর্ণের সংক্ষিপ্ত ইংরেজী প্রতীক স্থপরিচিত "VIBGYOR" শব্দটি তৈরী হয়েছে। অধ্যাপক গিবসন, টিগুাল, এমার্সন, ব্মা প্রমুধ বিজ্ঞানীরা নিঃসন্দেহে প্রমাণ করেছেন যে, স্থালোক-বিজ্পুরিত বর্ণালীতে হলুদ-সবুজ অংশই স্বাভাবিক পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টিতে সব চেয়ে বেণী উজ্জ্বল

বলে মনে হয়। সপ্তবর্গ-বেশীর উচ্ছলতম এই হলুদসবুজ মধ্যমার এক পাশে আছে কমলা-লাল রং,
আর অন্ত পাশে আছে নীল-বেগুনী রং। হলুদসবুজ থেকে হুরু করলে দেখা যায় যে, যতদুরে যাওরা
যায়, ছই পাশেরই বর্ণসজ্জা তত মান থেকে মানতর
হতে থাকে। গভীরতর অহুসন্ধানে প্রতিষ্ঠিত
হয়েছে যে, নীল-বেগুনী প্রান্তের প্রভা কমলা-লাল
প্রান্তের প্রভা অপেকা কিপ্রতর হারে ক্ষীয়মান।

মাসুষের রং দেখবার ও রং চেনবার ক্ষমতা সম্বন্ধ ওয়ালটারদ, রাইট প্রমুখ বিজ্ঞানীদের গবেষণালক যে সব মূল্যবান তথ্যাদি এ-পর্যস্ত প্রকাশিত হয়েছে, বিশ্ববিশ্রত ভারতীয় বিজ্ঞানী অধ্যাপক চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রামন তাঁর নিজ পরীকাগারে ঐ সব তথ্যাদি ঘাঁচাই করে ১৯৬০ সালে তাঁর স্থচিস্তিত অভিমত ব্যক্ত করেন। তাঁর মতে, পরীক্ষাগারের উপযুক্ত বিধি-ব্যবস্থার সহায়তায় স্বাভাবিক পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টিতে কমপক্ষে অস্ততঃ আডাই-শ' রকমের রং স্থালোক-বিচ্ছারিত বর্ণা-লীতে দেখা সম্ভব। অবশ্য তার জন্মে কিছু অমু-শীলনের প্রয়োজন। পরীক্ষায় আরও দেখা গেছে যে, স্বাভাবিক পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টিতে কমলা ও হলুদ রঙের মধ্যস্থিত সীমারেখা তীক্ষ ও নির্দিষ্ট দেই রকম স্বুজ ও নীলের মধ্যবর্তী সীমানাও ফুম্পষ্ট। কিন্তু হলুদ ও সবুজের মধ্যবর্তী সীমারেখা অত্যস্ত আব্ছা এবং অস্পষ্ট। আবার নীল-বেগুনী রঙের অন্তর্বর্তী প্রান্তদীমা একটি চওড়া পটির মত বলে মনে হয়। এই জন্মেই সেকালের বিজ্ঞানী নিউটন নীল-বেগুনীর মধ্যে প্রতীয়মান প্রশন্ত সীমানাকে ১৬৬৫ সালে গাঢ়নীল (Indigo)—এই বিশেষ নাম দিয়েছিলেন।

স্বল্লালোকী দৃষ্টিতে লাল, কমলা, হলুদ, নীল, বেগুলী প্রভৃতি বর্ণসজ্জার কোন স্থোতনাই যে থাকে না, সে কথা আগেই বলা হয়েছে। বস্তুতঃ ঘোর লাল রং প্রান্থান্ধকার স্বল্লালোকে কালো বলে মনে হয়। দামী চুনীর মালাকম আলোতে মুশ কালো করে থাকে। স্বল্লালোকী দৃষ্টিতে বর্ণালীর সবুজ পটির অংশটুকুই সর্বাধিক দীপ্তিমান। তবে সবুজ রঙের আবেছা একটু আভাস
পাওয়া গোলেও রঙের সম্পূর্ণ বোধ স্বোটপ্টিক
দৃষ্টিতে থাকে না। ফটোপ্টিক ও স্বোটপ্টিক
দৃষ্টিতে উদ্রিক্ত চেতনার তথ্য মোটামুটি বলা হলো।

চোখের এই ছুই রকম দেখার মন্তিক্ষে পরিবাহিত হবার পদ্ধতি সম্পর্কে ভিন্ন ভিন্ন প্রকল্প প্রচলিত। এই প্রকল্পগুলি কি ভাবে আমাদের চোখের গঠনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট, এবার সে কথা কিছু আলোচনা করা যাক।

व्यामार्टन पर्नातिस्यात महत्र करहे। शांकिक ক্যামেরার প্রায়ই তুলনা করা হয়। এই সব তুলনায় গঠনগত সাদৃশ্যের কথাই শুনা যায়। চোৰ আর ক্যামেরা—এই ছই যন্ত্রের কাঠামোই হলো এক ধরণের রক্সবিহীন কোটর। ঐ কোটরের সামনের দিকে থাকে প্রতিবিদ্ন স্কুটুরূপে ভিতরের পদায় ফেলবার জন্মে লেন্স-সমন্বিত উপযুক্ত প্রতিসরণের ব্যবস্থা। কিন্তু চোখ আর ক্যামেরার শান্ত্রিক উদ্দেশ্য ও ব্যবহারিক প্রয়োগ পৃথক পৃথক রকমের। ফটো-ফিল্মে নেওয়া ছবি একটি স্থায়ী ব্যাপার। ফিলের এক জায়গায় একটি ছবিই নেওয়া চলে। চোখের আজ্যন্তরীণ পদা, যার নাম রেটনা, সেখানে আপতিত প্রতিবিম্ব কিন্তু স্থায়ী নয়। প্রতিবিষের চেতনা মক্তিকে চালান করে দিয়েই রেটিনা থালাস। রেটিনা তথন আবার নতুন প্রতিবিদ্ব গ্রহণের জন্মে প্রস্তুত। স্কুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, রেটনা একাধিক প্রতিবিদ্ব গ্রহণের উপযোগী পদা। প্রতিবিদ্ব গ্রহণের কাজে রেটিনার যে অংশটুকু সবচেয়ে বেশী কাজে লাগে, তার নাম দেওয়া হয়েছে 'চোখের ফাণ্ডাদ্'। অপথ্যালমোম্বোপ যন্ত্রের <u> শাহায্যে</u> দেখা গেছে যে. স্থচারুরূপে পরীকা করে এক জারগার ছোট্ট টোল-খাওয়া ফাণ্ডাদের গর্তের মত একটু জান্নগা আছে। এই অংশটির

নাম কোভিয়া সেন্ট্রালিস্। কোভিয়া সেন্ট্রালিস রক্তবর্ণের। কোভিয়ার পরিবৃত্তিক অংশে রক্তবাহী কোন শিরা-উপশিরা নেই। কোভিয়া সেন্ট্রালিস পরিবেষ্টনকারী এই বৃত্তীয় অংশের নাম ম্যাক্লা লুটিয়া। সমগ্র কাণ্ডাসের ভিতর ম্যাক্লা লুটিয়ার রঙই গাঢ়তম।

প্রায় এক-শ' বছর আগে চক্ষ-বিশেষজ্ঞ ম্যাক্স স্থাল্ট্জে এক প্রকল্পে ঘোষণা করেন যে, কাণ্ডাসের অন্তন্তনে যে সব স্ক্র্ম বিল্লী আছে, তার কতকগুলির প্রাস্তজ্ঞাগ স্তন্তের আকার-বিশিষ্ট (Cylindrical)। কতকগুলি আবার শন্তুর (Cone) আকার-সম্পন্ন। বহু নিশাচর প্রাণীর চোথের উপর ছুরি চালিয়ে শল্য-ভিত্তিক পরীক্ষার পর অধ্যাপক স্থাল্ট্জে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, শল্পুর আকার-বিশিষ্ট স্নায়্গুলি পর্যাপ্তন আবোকী দৃষ্টির মাধ্যম। অধ্যাপক স্থাল্ট্জের প্রকল্পে বিল্ল পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টির মাধ্যম। অধ্যাপক স্থাল্ট্জের প্রকল্পে বিল্ল ক্ষাত্তীয় খুঁটনাটি বৈশিষ্ট্য যথাযথরূপে ব্যাখ্যাত হয় নি।

সালে অধ্যাপক চন্দ্রশেধর ভেক্ট রামন দৃষ্টি-চেতনা পরিবাহী মাধ্যম ও প্রকরণ সম্পর্কে নতুন এক প্রকল্প উপস্থাপিত করেছেন। প্রকল্পটি পরীক্ষা-প্রতিষ্ঠিত ও যুক্তি-সমর্থিত। এই প্রকল্পে তিনি বলেছেন যে, রেটিনার উপর তিন রক্ষ বর্ণকণিকার প্রলেপ আছে। এই সব বর্ণ-কণিকার প্রলেপই হলে৷ পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টির বর্ণকণিকার উপর আলোক তারা ঐ শক্তির আপতিত হলে আন্দোলনে আবিষ্ট হয়—উত্তেজিত হয়। বর্ণ-কণিকাগুলি তথন ঐ সংগৃহীত উত্তেজনা স্নায়্র মাধ্যমে মন্তিকে সঞ্চালিত করে দিরে দৃষ্টির স্তোতনা জাগায়। উত্তেজনা সঞ্চালিত করে দেবার পর বর্ণকণিকাগুলি আবার তাদের নিজস্ব স্থিরাবস্থায় किर्त्त व्यारम, नजून উত্তেজन। গ্রহণ ও সঞ্চালনের

জন্মে পুনরুপযোগী হয়ে। উত্তেজন। সঞ্চালিত করা ও নবকর্ম সম্পাদনের উপযোগী হয়ে বর্গ-কণিকাগুলির স্থিরাবস্থায় ফিরে আসা – এই তুই-এর মধ্যে সময়ের ব্যবধান হলো হুঁও সেকেণ্ড। এই ব্যবধানই দৃষ্টির স্থিতিকাল নামে অভিহিত হয়ে থাকে।

নিরবচ্ছিন্ন বর্ণালী এক এক অংশে এক এক ধরণের বর্ণকণিকা আলোকশক্তি গ্রহণ ও সঞ্চালনের দায়িত্ব পালন করে।

- (১) স্বাভাবিক পর্যাপ্ত-আলোকী দৃষ্টিতে বেগুনী, নীল ও ফিকে সবুজ রঙের বোধ যে বর্গ-কণিকার মধ্যস্থতার সংগৃহীত হয়ে মন্তিক্ষে সঞ্চালিও ছয়, তার নাম জ্যান্থোফিল। রসায়নের ভাষায় এই বর্গকণিকা লুটন নামেও পরিচিত। লুটনের রাসায়নিক সক্ষেত হলো C_{10} H_{50} O_{2} । ম্রগীর ডিমের কুস্থমে অনেকট। জ্যান্থোফিল খাকে। কুস্থমের উজ্জল হলুদ রঙের কারণ হলো এই জ্যান্থোফিলের উপস্থিতি। জ্যান্থোফিল আমরা খাত্মস্বেরর সঙ্গে গ্রহণ করি এবং তা রক্তচলাচলের ভিতর দিয়ে সমস্ত শরীরে সঞ্চালিত হয়। শরীরের ভিতরের কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জ্যান্থোফিল দেহাভাস্তরে উৎপাদিত হয় না
- (২) গাঁঢ় সবুজ, হলুদ ও ফিকে কমলা রঙের পরিবহন ঘটায় ফেরোহিম (Ferroheme) বর্ণ-কণিকার মাধ্যমে। ফেরোহিম বর্গকণিকা স্বল্লখ্যাত হলেও একটি হেমি-যৌগের (Heme-Compound) বিশেষ খ্যাতি আছে। গ্লোবিন কণার সঙ্গেমিলিত হওয়াতে উৎপন্ন হিমোগ্লোবিন যৌগের নাম আমরা অনেকেই ওনেছি। রক্তের লোহিত-সারে উপস্থিতির জন্মে হিমোগ্লোবিন নামটি বেশ পরিচিত বলেই মনে হয়। আমাদের শরীরের ভিতর যে সব রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে, তাথেকেই ফেরোহিম তৈরী হয় আমাদের দেহাভ্যস্তরে।
- (৩) গাঢ় কমলা থেকে ঘোর লাল রঙের ^{চেতনা} পরিবাহিত হয় ফেরিহিম বর্ণকণিকার

মাধ্যমে। ফেরিহিম বর্ণকণিকাও দেহাভ্যস্তরেই প্রজনিত হয়।

বস্ততঃ অপথানিমান্ধোপ যন্ত্রে ফাণ্ডাস পরীক্ষা করে এই সব বর্গকণিকার অন্তিত্বের বান্তব সাক্ষ্যও মেলে। ম্যাকুলা লুটিয়ার গাঢ় হলুদ রঙের সঙ্গে জ্যাস্থোফিলের উপস্থিতির প্রকল্প বেশ থাপ থায়। আবার ফোভিয়া সেন্ট্রালিস্-এর গাঢ় রক্তবর্ণ ফেরো-ফেরিহিমের অন্তিত্ব-জ্ঞাপক বলে ধরে নেওয়াটা স্থাভাবিক।

স্কলালোকী দৃষ্টির পরিবহন-প্রকরণে চতুর্থ এক রক্ম বর্ণকণিকার গাচ প্রলেপই হলো ক্রিয়ানীল মাধ্যম। প্রলেপ গাঢ় হওয়ায় সামান্ত উত্তেজনাও এতে ধরা পড়ে এবং স্পৃদ্ধনের সাড়া জাগায়। পর্বাপ্ত আলোকের তীত্র ম্পুন্সনের আন্দোলন আবেগের সংস্পর্শে এলে এই চতর্থ বর্ণকণিকায় এক বিশেষ ধরণের রাসায়নিক বিক্রিয়া গটে. যার ফলে এই প্রলেপ তার স্পন্দন-সংবেদন-শালতা হারিয়ে নিজীব হয়ে পডে। স্বল্প আলো থেকে পর্যাপ্ত আলোতে এলে প্রথমটায় চোর ঝলসে ধাবার যে অহুভৃতি হয়, তা এই রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিঘটনকাল। আবার প্রযাপ্ত আলোকের আন্দোলন আবেগের হাত থেকে অব্যাহতি পেলে কিছুক্ষণের মধ্যেই ঐ নিজীব বর্ণকণিকার স্পান্দন শংবেদনশালতা পুনরুজ্জীবিত হয়। আমরা পর্যাপ্ত-আলো থেকে স্বল্লালোকে এলে উক্ত "কিছুক্ষণকেই" চোপ সইয়ে নেবার সময় বলে ধরে থাকি।

অধ্যাপক রামন প্রবর্তিত নব-প্রকল্পে তৃই প্রকার
দৃষ্টি-চেতনার যাবতীয় ধর্মগুলি স্থল্পরভাবে ব্যাখ্যাত
হয়েছে। তাছাড়া বর্ণবোধী দৃষ্টির যাবতীয় ক্ষমতা ও
অক্ষমতার অমুপম বিশ্লেষণ এই প্রকল্পে সম্ভব।
প্রকল্পটি সন্দেহাতীতরূপে হয়তো এখনও প্রতিষ্ঠিত
হয় নি, তবু অধ্যাপক রামনের পরীক্ষাভিত্তিক
তত্ত্ব যেমন শাণিত বুদ্ধিদীপ্ত তেমনই হৃদয়গ্রাহী।
গত ৭-৫-৬০ তারিখের ষ্টেটসম্যান দৈনিকে
প্রকাশিত এক সংবাদে বলা হ্য়েছে যে, মার্কিন

বিজ্ঞানী ডা: পল্ লিলেবম্যান এক অভিনব মাইক্রোম্পেক্টোফটোমিটার যন্ত্র নির্মাণ করেছেন এবং ভার সাহায্যে রেটিনার ঐ সব বর্ণকণিকা-গুলিকে আলাদা আলাদা করে সনাক্ত করেছেন। ডাঃ লিয়েবম্যানের পরীক্ষায় অধ্যাপক রামনের প্রকল্পিত বর্ণকণিকাগুলির রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি কভটা সমর্থিত হয়েছে, তার সঠিক বিবরণ অবশ্য এখনও পাওয়া যায় নি।

বিজ্ঞান-সংবাদ

পৃথিবীর উধ্ব´ আবহমণ্ডলে হিলিয়াম গ্যাসের সন্ধান

নবতম মার্কিন কলিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরার-১৭ প্রমাণ করেছে—পৃথিবীর উধ্ব আবহমণ্ডলে নিক্রিয় হিলিয়াম গ্যাসের একটি স্তর আছে।

হিলিয়াম হাঝা ও নিশ্চিয় গ্যাস। বায়্মণ্ডল ও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাজে ব্যবহৃত বেলুনকে ক্ষীত করবার জন্মে এই গ্যাস ব্যবহার করা হয়। এছাড়া অন্ত আরও নানা কাজে এর প্রয়োজন হয়। পৃথিবীর মাটির অনেক নীচে এই গ্যাস পাওয়া যায়। এখান থেকে এই গ্যাস নিশ্চিয়ভাবে অবিরাম আবহুমণ্ডলে উথিত হচ্ছে।

কক্ষ-পরিক্রমারত এক্সপ্নোরার-১৭ বেতারযোগে যে সব তথ্য পৃথিবীতে পাঠিয়েছে, তাতে জানা যাচ্ছে, আগে যতথানি মনে করা হতো তার চেয়ে আনেক বেশী পরিমাণ হিলিয়াম পৃথিবীর উধর্ব আবহ্মণ্ডলে জমা রয়েছে।

জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার বিজ্ঞানীরা ওরাশিংটনে মাকিন ভূপদার্থ-বিজ্ঞান ইউনিয়নের বার্ষিক সম্মেলনে এক্সপ্লোরারের এই নতুন আবিদ্ধারের বিবরণ দেওয়া হয়।

আবহমণ্ডলে নিজ্ঞির গ্যাসের উপাদান পর্যা-লোচনার জন্মে গত ২রা এপ্রিল কেপ কেনাভেরাল থেকে এক্সপ্লোরার-১৭ মহাকালে উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল।

মানুষের দেহে তেজন্ধিয়তার প্রতিক্রিয়া

প্রকৃতিতেই থে তেজ্জ্রিয় পদার্থ রয়েছে, মান্তুস দীর্ঘকাল তার সংস্পর্শে থাকলে তার মধ্যে কি প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, তা নির্ধারণের জন্মে যুক্তরাষ্ট্র গবেষণা স্তক্ত করেছে।

এই ধরণের গবেষণা এর আগে আর হয় নি।
ফুক্তরাষ্ট্রের মধ্য-পশ্চিমাঞ্চলের ৪টি অঙ্গরাষ্ট্রের ৫০
হাজার অধিবাসীকে নিয়ে এই গবেষণার কাজ
চলবে! এঁরা যে জল পান করে, তাতে স্বাভাবিক
অপেক্ষা অনেক বেশী পরিমাণ রেডিয়াম আছে।

যুক্তরাষ্ট্রের সাজন জেনারেল ডা: লুধার এল. টেরী সম্প্রতি এই গবেষণার কথা ঘোষণা করেছেন। তিনি বলেন, পারমাণবিক শক্তি কমিশন এবং জনস্বাস্থ্য বিভাগ যুক্তভাবে এই গবেষণা করবেন।

এই গবেষণা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ, কারণ মান্তবের দেহে এই তেজ ক্রিয়তা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের দিক থেকে কি প্রতিক্রিয়া আনতে পারে, তা এখনও প্রায় অজানা রয়ে গেছে। দৃষ্টাস্তস্বরূপ, সারাজীবন তেজপ্রিয় পদার্থের সংস্পর্শে থাকবার ফলে ক্যান্সার হতে পারে কি না, এই গবেষণার ফলে তা নির্বারিত হতে পারে।

ইলিনয়, আইওয়া, মিনেসোটা ও উইস্কর্ন্সিনের কয়েকটি রাষ্ট্র বেছে নেওয়া হয়েছে এই
গবেষণার জন্মে। কারণ ইতিপূর্বে পারমাণবিক
শক্তি কমিশনের এক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে
যে, এই অঞ্চলে গভীর কুপের জলে স্বাভাবিক

অপেক্ষা বেশী রেডিয়াম আছে। এই রেডিয়াম যান্তাবিকভাবেই এসেছে, এটি পারমাণবিক ভস্মের ফল নয়।

ভূত্বকের উপাদানের সন্ধান

কি কি উপাদানের দারা ভূষক গঠিত হয়েছে,

এসটা নিরূপণ করা যতটা কঠিন আগে মনে

হয়েছিল, বর্তমানে তা আর তত কঠিন নয় বলেই

মার্কিন বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

ভূত্বক সম্পর্কে তথ্য সন্ধানের জন্মে বিজ্ঞানীরা সমুদ্রগর্ভের মাটি খুঁড়ে মুক্তিকার শেষ স্তর পর্যন্ত পৌছুবেন।

এই সম্পর্কে প্রাথমিক তথ্যাদি সন্ধানের জন্তে গত বছর পুটোরিকোর উপকৃলে এক হাজার ফুট গভীর পর্যন্ত মৃত্তিকা থেঁড়ো হয়। মৃত্তিকা থুঁড়ে ভূপৃষ্ঠের এক হাজার ফুট নীচে সারপেন্টাইন শ্রেণীর পাথর পাওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, অতিশয় কঠিন ব্যাসাল্টের লাভা শ্রেণীর পাথর ভেদ না করে কেবল সারপেন্টাইন শ্রেণীর পাথর ভেদ করে ভূপৃষ্ঠের শেষ শুরে গিয়ে পৌছানো যাবে।

গত বছর পুটোরিকোয় মৃত্তিকা থুঁড়ে যে শ্রেণীর পাথর পাওয়া গেছে, সমুদ্রগর্ভে মৃত্তিকা খুঁড়েও অফ্রুপ পাথর পাওয়া যাবে বলে অফুমিত হয়।

গত বছর পুর্টোরিকোয় ভূষক পরীক্ষা করতে গিয়ে যে অভিজ্ঞতা হয়েছে, সে সম্পর্কে একটি রিপোর্ট তৈরী করেছে যুক্তরাষ্টের জাতীয় বিজ্ঞান কাউণ্ডেশন। ভূষক পরীক্ষার জন্যে বিজ্ঞানীদের নিয়ে যে সংস্থা গঠন করা হয়েছে, ডাঃ হারি এন হেস তার চেয়ারম্যান।

পরমাণু চুর্ণীকরণের নতুন যন্ত্র

পদার্থের মৌলিক প্রকৃতি অন্ত্সন্ধানের জন্যে শ্রুষাণু চূর্ণ করবার যে নতুন যন্ত্রটি আমেরিকায় তৈরী হয়েছে। সম্প্রতি সাফল্যের সঙ্গে তার পরীক্ষা সমাপ্ত হয়।

প্রোটন চূর্ণ করবার এই যন্ত্রটি প্রিন্সটন বিশ্ব-বিস্থালয়ের ফরষ্টাল গবেষণাগারে স্থাপন করা হয়েছে।

মাকিন প্রমাণু-শক্তি কমিশনের উত্থোগে ১২
লক্ষ ডলার বায়ে নিমিত এই যক্ষটি পরিচালনা
করবেন প্রিন্সটন ও পেন্সিলভেনিয়া বিশ্ববিত্থালয়ের
বিজ্ঞানীয়া। এই যগ্গটির বিশেষর এই যে, নিউইয়র্কের ক্রক্থাভেনের প্রোটন অ্যাক্মিলারেটরটির
চেয়ে এই যগ্রটি এক শত গুণ ক্রতবেগে কাজ করবে।

এই যন্ত্রটি প্রায় আলোকের গতিবেগসম্পন্ন প্রোটন বা হাইড্রোজেন প্রমাণ্গুলিকে চুর্গ করে লক্ষ লক্ষ মেসন সৃষ্টি করে।

মার্কিন পরমাণু-শক্তি কমিশন বলেছেন, যন্ত্রটি যদিও অত্যন্ত জটিল, তবুও বিজ্ঞানের ছাত্র ও গবেষকদের ব্যবহারযোগ্য করে এটিকে তৈরী করা হয়েছে। যন্ত্রটির পরিকল্পনা রচিত হয় ১৯৫৪ সালে এবং ১৯৫৬ সাল থেকে এটি তৈরীর কাজে হাত্ত দেওয়া হয়। এই যন্ত্রটি নির্মাণের জন্তে ধরচ হয়েছে ১ কোটি ২০ লক্ষ ডলার

শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যন্ত্র

লাটন আমেরিকায় অতিশয় শক্তিশালী একটি রেডিওটেলিফোপ যন্ত্র বসানো হয়েছে, দক্ষিণ আকাশের নক্ষত্ররাজি ও ছায়াপথের সন্ধানের জ্ঞাে।

যুক্তরাষ্ট্র ও লাটন আমেরিকান সরকার এবং বেসরকারী সংস্থার মধ্যে সহযোগিতার ফলে এই যন্ত্রটি বসানো সম্ভব হয়েছে।

৯০ ফুট ব্যাসের এই ইলেকট্রনিক যন্ত্রটি ভাজিন্টিনার না প্লাটার কাছাকাছি অ্যাণ্ডিস পর্বতের উপরে স্থাপন করা হয়েছে। এটি স্থাপনের জন্মে প্রয়োজনীয় ব্যর বহন করেছে কার্ণেগী ইনষ্টিটিউশন এবং যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বিজ্ঞান ফাউণ্ডেশন।

এই ধন্ত্রটি স্থাপনের ফলে বিজ্ঞানীর। সমগ্র দক্ষিণ আকাশ পর্যবেক্ষণে স্থাথাগ পাবেন। বর্তমানে এরূপ একটি ধন্ত কেবল অট্রেলিয়ার সিডনিতে আছে। কিন্তু তার সাহায্যে দক্ষিণ আকাশ পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়।

পাটের উৎপাদন দ্বিগুণ বৃদ্ধির উপায় উদ্ভাবন

ভারতের কেব্দ্রীয় পাট কমিটির পাট চাধ গবেষণা কেব্দ্র একর প্রতি পাট উৎপাদন বিপুল পরিমাণে বৃদ্ধি করিবার এক অতি সহজ ও স্থলভ পদ্বা উদ্বাবন করিয়াছেন।

গবেষণা কেব্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে
থে, সাদা পাটগাছের (ক্যাপস্থলারিস) পাতার
উপরে ইউরিয়া ছিটাইয়া দিলে পাটের উৎপাদন
শতকরা ১১৬ ভাগ বেশা হয়। তোসা (ওলিটোরিয়াস) পাটের ক্ষেত্রে উৎপাদন ৬৫ শতাংশ
বাড়ে।

ইউরিয়া অতি সহজে দ্রবীভূত হয় বলিয়া পাট-গাছে নাইটোজেন সার দিবার পক্ষে অত্যস্ত উপযোগী। পাটের পাতা ইউরিয়া অতি সহজে গ্রহণ করিতে পারে। ইউরিয়া প্রশমিত দ্রব্য বলিয়া ইহা পাটের পাতার কোন রকম ক্ষতি করে না।

গবেষণা কেন্দ্র প্রয়োগ-পদ্ধতি নির্দেশ করিয়া বলিয়াছেন যে, ৪৩০ গ্যালন জলে ২০ কিলোগ্র্যাম ইউরিয়া মিশ্রিত করিয়া ৪ বার সমান ভাগে পাতার উপর ছিটাইয়া দিতে হয়। পাটের গাছ যথন ৩৫ হইতে ৪০ দিনের মত বড় হয়, তথন প্রথমবার ইউরিয়া দ্রব পাটগাছের পাতায় ছিটাইয়া দিতে হয়। ইহার পর এক সপ্তাহ অন্তর ৩ বার অন্তরপভাবে ছিটাইয়া দেওয়া প্রয়োজন।

ছিটাইবার দিন সকাল বেশায় পাট পাতার নিচের দিক হইতে ইউরিয়া দ্রব ছিটাইয়া দিতে হয়। ইউরিয়া মিশ্রিত জল সাধারণভাবে ছিটাইয়া দিলেও চলে। তবে হস্তচালিত শ্রেরারের সাহায্যে ছিটাইয়া দিলে অল্প সময়ে ও সহজে কাজ সম্পন্ন করা যায়।

মধ্যএশিয়ায় মরুভূমিতে ক্যাক্টাস্ চাষ

মধ্য এশিয়ার মরুভূমিতে এক দিকে যেমন সেচ
নালা ও জলাধার নির্মাণের দীর্ঘমেয়াদী কার্বস্থচী গ্রহণ করা হরেছে, তেমনই এই সব মরুভূমিতে
স্থানে স্থানে ক্যাক্টাসের (মনসাগাছ) চাষ আরম্ভ
করা হয়েছে। প্রথম বছরের শীতের পর ক্যাক্টাসগুলি বেশ বড় হয়েছে। এই গাছ আমেরিকা,
আফ্রিকা ও অফ্রেলিয়ার নীরস অঞ্চলে জন্মায়।
এগুলি খ্ব তাড়াতাড়ি বড় হয়। এদের টিয়্ব বা
৩স্তুগুলি জলাধার বিশেষ। মাসের পর মাস তাতে
জল জমা থাকে। এদের কাণ্ডগুলি পশুদের প্রিয়
থাছা। ক্যাক্টাস খেলে তাদের আর জালের
প্রয়োজন হয় না।

আশা করা যায় যে, ক্যাক্টাস চাষের ফলে এই সব নীরস অঞ্চল একদিন সরস পশু চারণ-ভূমিতে পরিণত হবে। তাছাড়া ক্যাক্টাস বালি ধরে রাথতে পারে। ফলে মরুভূমির সম্প্রসারণ রোধ করা যায়।

নতুন ক্যাক্টাস উৎপাদনের ব্যাপারে রাশিয়াও যোগ দিয়েছে। আশা করা যায়, বিজ্ঞানীরা আরও উন্নত শ্রেণীর ক্যাক্টাস উদ্ভাবন করতে পারবেন।

ছত্রাক থেকে প্রোটিন সংগ্রহের ব্যবস্থা

আমেরিকার ওহিয়ো বিশ্ববিত্যালয়ের ছত্রাকবিজ্ঞানী ডাঃ উইলিয়াম ডি. গ্রে জানিয়েছেন যে,
চৌন্দ-শ' লোকের প্রোটনের প্রয়োজনীয়তা পঞ্চাশ
হাজার গ্যালনের একটি আধারে রাখা ছত্রাক থেকে
পূরণ করা যেতে পারে। ইনি ঐ বিশ্ববিত্যালয়ের
উদ্ভিদ-বিজ্ঞান এবং গাছপালার নিদান-তত্ত্ব বিষয়ের
অধ্যাপক।

এই প্রসঙ্গে তিনি আরও বলেছেন যে, প্রোটনসমৃদ্ধ এই জিনিষটি স্বাদগন্ধবিহীন। দেখতে
অনেকটা রান্নাকরা ক্যাভিন্নার মাছের মত। এই
সকল ছত্রাক শুকিয়ে মন্নদার মত শুঁড়া করে
বিস্কৃটের মত করে অথবা বড়ি বানিয়ে রাখা যেতে
পারে। এখনই এই জিনিষটি মান্নমের খাত হিসাবে
ব্যবহার করা হচ্ছে না। বর্তমানে এটি গ্রাদি
পশুর খাতে প্রোটনের অভাব মিটাবার জন্তে
ব্যবহৃত হতে পারে।

ডাঃ গ্রের মতে, বিশ্বের খান্থ ঘাট্তির মূলে আছে প্রোটনের ঘাট্তি। এজন্মে তিনি গত তিন বছর ধরে হাজার রকমের ছত্রাক নিয়ে একটি সংশ্লেষিত প্রোটন তৈরীর জন্মে গবেষণা করছেন। খেতসার জিনিষটি প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীতে পাওয়া যায়। ডাঃ গ্রের গবেষণাগারে কেনটি বিশেষ প্রক্রিয়া খেতসার ও অজৈব নাইট্রোজেনকে প্রোটনে পরিণত করা হয়। খেতসার ও অজৈব নাইট্রোজেনের মোট ওজনের এক ষঠাংশ প্রোটনে পরিণত হয়ে থাকে।

ছকওয়ার্মের নতুন ভেষজ

হৃকওয়ার্মে আক্রাস্ত রোগীর দেহে রক্তশৃত্যতা ও আদ্রিক গোলযোগ দেখা দেয়। এই রোগে মৃত্যু পর্যস্ক ঘটে থাকে।

"ডি. এন. পি. ডিসোফেনল" নামে কুকুরের হকওয়ার্ম রোগের একটি নতুন ঔষধ আবিষ্কৃত হয়েছে। ঔষধটি আবিষ্কার করেছেন নিউজার্সির প্রিষ্কাটনে অবস্থিত সাইনেমাইড ইন্টারস্থাশস্থাল কোম্পানী। কুক্র এই রোগে বিশেষ করে ভোগে
মহান্তহেও কুক্র থেকে এই রোগ সংক্রামিত হয়ে
থাকে। এই ভেষজের আবিন্ধতা জানিয়েছেন যে,
কুক্রের তিন রকম হকওয়ার্ম রোগে এই ঔষধ
প্রয়োগে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। এই ঔষধর
কোন প্রতিক্রিয়াও হয় না। এই নতুন ঔষধটি
ইনজেকশন দিতে হয় বলে কুক্রের উপর প্রয়োগের
স্থবিধাও অনেক বেশী।

নারী ও পুরুষের দেহে ঔষধের ক্রিয়ার তারতম্য

পুরুষ ও নারীদেহে বিভিন্ন ঔষধের ক্রিয়ায় কোন তারতমা হয় কি না, সে বিষয়ে মিজুরীর দেউলুই-এর গ্রোভ গবেষণাগারে বিজ্ঞানীরা পরীকা করে দেখে বলেছেন যে, পুরুষের তুলনায় নারী-দেহের উপর আাস্পিরিন, ক্যাফিন প্রভৃতি ভেদজের ক্রিয়া বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্তম্ভ এবং অস্তুত্ব উভয় প্রকার দেহেই এই ঔ্বধ প্রয়োগ করে তাঁরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন। ভেষজ গ্রহণ করবার পর দেহের নানারকমের লক্ষণ, উপসর্গ ও প্রতিক্রিয়া প্রভৃতি বিষয়ে বিজ্ঞানীরা তথ্য সংগ্রহ করেছেন। এছাড়া ঔষধ দেবার পূর্বে তাঁরা ঐ সব বাক্তিদের ভাল করে পরীক্ষা করে দেখেছেন। পরিণামে রোগচিকিৎসায় ঔষধের ফল নারী ও পুরুষ **(मट्ट এक्ट अकात इटाउ मममश्याक नाती अ** পুরুদের উপর একই ঔষধ প্রয়োগের পর দেখা গেছে, পুরুষের তুলনায় অধিক সংখ্যক নারী সেই উদধে উপকৃত হয়েছে।

পুস্তক পরিচয়

আকাশ ও পৃথিবী—শ্রীমৃত্যুঞ্জন্মপ্রদাদ গুহ। প্রকাশক—ইণ্ডিয়ান অ্যাসোদিয়েটেড পাব্লিশিং কোং প্রাঃ লিঃ; ৯৩, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৭; পৃঃ—৩২৬; মূল্য দশ টাকা।

আকাশ ও পৃথিবীর কথা জানিবার জন্ত মামুমের একটা স্বাভাবিক কোতৃহল থাকিলেও এই সম্বন্ধে অনেকেরই কোন পরিদ্ধার ধারণা নাই। আলোচ্য পুস্তক্থানিতে লেখক আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রাদি সম্পর্কিত বিবিধ জ্ঞাতব্য তথ্যাদি অতি প্রাক্সল ভাষায় লিশিবদ্ধ করিয়াছেন।

অতি প্রাচীনকাল হইতে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে আকাশ পর্যবেক্ষণের ফলে গ্রহ-নক্ষত্রাদি জ্যোতিক্ষ মণ্ডলী সম্বন্ধে যে জ্ঞান অজিত হইয়াছিল, পুস্তক-ধানির প্রথম পরিচ্ছেদে লেখক সেই সকল পৌরাণিক কাহিনীর মনোজ্ঞ বর্ণনা দিয়াছেন।

দিতীয় পরিচ্ছেদে সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহ, ধূমকেতু, উন্ধা প্রভৃতি এবং সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে আধুনিক মতবাদের বিষয় বর্ণিত হইয়াছে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদে মাহুসের মহাকাশ জয়ের পরিকল্পনা কার্যকরী করিবার ব্যবস্থা এবং ভবিশ্বৎ অভিযানের কথা আলোচিত হইয়াছে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদে নক্ষত্র-জগৎ এবং পঞ্চম পরিচ্ছেদে মহাজাগতিক রশ্মি সম্বন্ধে বিশদ বিবরণ প্রদান করা হইয়াছে।

পুস্তকখানির অন্ততম প্রধান আকর্ষণ—ইহাতে
রঙীন চিত্র, রেখা চিত্র ও ফটোগ্রাফ মিলাইয়া প্রায়
দুই শতের মত ছবি আছে। এই সকল চিত্রের
দাহায্যে সাধারণ পাঠকের পক্ষে জটিল বিষয়বস্তুও
সহজবোধ্য হইবে। বস্তুতঃ বিষয়বস্তুর গুরুত্ব
বিবেচনায় সাবলীল প্রকাশভঙ্গী যে পুস্তকখানিকে
সর্বস্তুরের পাঠকের নিকট আকর্ষণীয় করিয়া তুলিবে,
তাহাতে সন্দেহ নাই। আমরা এই পুস্তকখানির
বহল প্রচার কামনা করি।

আজকের সেরা মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী; আজকের সেরা মার্কিন রসারন-বিজ্ঞানী; আজকের সেরা মার্কিন জীববিজ্ঞানী—ইউনাইটেড ষ্টেট্স্ ইন-করমেশন সার্ভিস, কলিকাতা কর্তৃক প্রকাশিত ও বিতরিত।

এই তিনধানি পুস্তিকাতে সর্বস্মেত সতের জন বিশিষ্ট মার্কিন বিজ্ঞানীর জীবনী ও তাঁদের বৈজ্ঞানিক অবদানের পরিচয় সংক্ষেপে প্রদান করা হয়েছে। প্রথম পুস্তিকাটিতে নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত পদার্থ-বিজ্ঞানী ইসাডোর আইজ্যাক রোধ, ট্র্যানজিপ্টরের জনক ডা: উইলিয়াম শক্লে, নোবেল পুরস্কার বিজয়ী এডোয়ার্ড এম. পারসেল, বাব্ল্ চেম্বার উদ্ভাবক ডোনাল্ড এ. য়োসার, 'মেসার' আবিষ্কর্তা চার্লস এইচ টাউনস্, নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত এমিলিও জি. সেগ্রে—এই ছয়জন খ্যাতনামা মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানীর কথা বলা হয়েছে।

দিতীয় পুন্তিকাটিতে 'রাসায়নিক বন্ধনের' প্রকৃতি সংক্রান্ত তথ্যাহসদ্ধানের জন্তে প্রখ্যাত ডাঃ লাইনাস কাল পলিং, পলিমার গবেষণার জন্তে প্রখ্যাত ডাঃ রবার্ট বি. উডওয়ার্ড, নতুন মৌলিক পদার্থের আবিদ্ধর্তা নোবেল পুরস্কার বিজয়ী ডাঃ প্লেন থিওডোর সীবর্গ, পারমাণবিক ঘড়ি আবিদ্ধর্তা নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ডাঃ উইলার্ড ফ্রাঙ্ক লিবি এবং আলোকসংশ্লেষণ গবেষণার অক্ততম পুরোধা নোবেল পুরস্কারজয়ী ডাঃ মেলভিন ক্যালভিনের অবদান বিবৃত হয়েছে।

তৃতীয় পুস্তিকায় প্রখ্যাত প্রজননবিত্যা বিশারদ ডাঃ জর্জ ডরিউ বীড্ল্, বংশগতি ও প্রকরণ বিষয়ক গবেষণার জন্মে প্রখ্যাত ডাঃ জন্ময়া লেডারবার্গ এবং ডাঃ এডওয়ার্ড এল. টেটাস, শিশু পক্ষাঘাত প্রতিবেষক টিকা-উদ্ভাবক ডাঃ জন ফ্রাঙ্কলিন অ্যাণ্ডার্গ এবং ডি-এন-এ ও আর-এন-এ সম্পর্কিত গবেষণার জন্মে প্রখ্যাত ডাঃ সেভেরো ওচোয়া এবং ডাঃ আর্থার কর্ণবার্গের অবদানের বিষয় উল্লেখ করা হয়েছে। এই ছয় জন জীববিজ্ঞানীই শারীরবৃত্ত ও ডেবজ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন। এথেকে এঁদের অবদানের গুরুত্ব উপলন্ধি করা যায়।

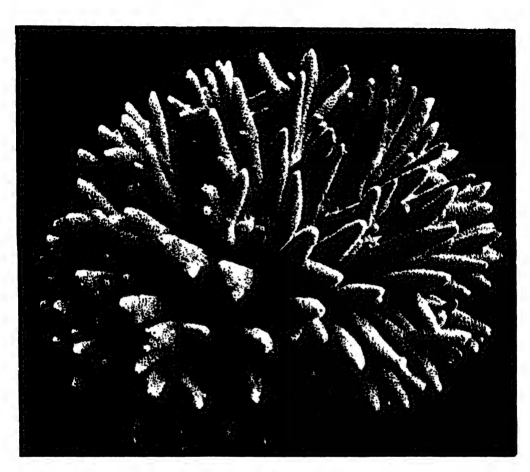
এই পুন্তিকা তিনখানি আধুনিক বিজ্ঞান-জগতের কয়েকজন দিকপালের সঙ্গে যেমন সাধারণ পরিচয় ঘটিয়ে দেয়, তেমনি তাঁদের সম্বন্ধে বিস্তৃত-ভাবে জানবার প্রেরণা যোগায়। র. ব.

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जगाष्ट्रे—१४५०

उद्धम वर्ष ३ जष्टेम मश्था



ছ্রিণের শৃসসদৃশ প্রবাল প্রবালটির প্রত্যেকটি শৃলের গায়ে সুন্ধ সুন্ধ কাঁটার মত যে সব দাগ দেখা যায় — সেওলি হচ্ছে ভিতরকার কুমাকার প্রাণীওলির (পলিপ) বাসম্বারে দর্জা।

বুদ্ধিমান যন্ত্ৰ

বৃদ্ধিমান কথাটা আমর৷ সাধারণতঃ ব্যবহার করি মানুষের ক্লেত্রেই, সময় সময় ত্-একটা পশুপক্ষীর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য হয়ে থাকে। কিন্তু যন্ত্রের বৃদ্ধিমত্তার কথায় বিস্ময়ের অন্ত থাকে না। কথাটা কিন্তু অবিখাস্ত নয়—সভ্য সভ্যই এমন সব যন্ত্ৰ ভৈরী হয়েছে, যেগুলি বৃদ্ধিমান মামুষের মভই কাজ করে। এই যন্ত্র গণিতের সব রকমের জটিল সমস্যা সমাধান করতে পারে। সরবরাহ-করা খবরাখবর ছাঁটাই-বাছাই করতে পারে এবং মনেও রাখতে পারে। তাছাড়া কাজকর্ম করেও তড়িদ্গতিতে। সেকেণ্ডে হাজার গুণ আর পাঁচ-খ'বার ভাগ করাও এর কাঙে কিছুই নয়। যে সব শক্ত অঙ্ক কষতে স্থদক্ষ গণিতজ্ঞেরও দীর্ঘ সময় লাগে, স্থব্যবস্থিত যন্ত্র তা করে দেয় মিনিটখানেকের মধ্যে। এই যন্ত্রকে বলা হয় কম্পিউটার। কম্পিউটারের কার্যপ্রণালীর কথা শুনলে অবাক হয়ে যেতে হয়। আহ কষবার সময় সাধারণ লোকের পক্ষে প্রতি ছই শত ঘরে গড়ে একটা করে ভুল হয়। আর এই যন্ত্রের ভুল এক পরার্ধ বারে একবারেরও কম। শুধু অঙ্ক কষবার ব্পাই নয়, বড় বড় রাদায়নিক ও অ্ঞান্স কারখানা, তৈলশোধনাগার প্রভৃতি চালাতে শুধু এই রকম এক একটা যন্ত্রই যথেষ্ট। একটা গোটা আবহাওয়া অফিসের হিসাব-নিকাশ এবং আবহাওয়ার পূর্বাভাষ সংক্রান্ত ব্যাপারেও এই যন্ত্র নিভূলিভাবে কাজ করে। অধিকতর কার্যোপযোগী করবার জ্বন্যে বৈজ্ঞানিকেরা এই যন্ত্রের আরও উন্নতিসাধনের চেষ্টা করছেন। ফলে ক্রমশ:ই উন্নততর যন্ত্র উদ্ভাবিত হচ্ছে। এই সব কম্পিউটারকে মোটামুটি ছ-ভাগে ভাগ করা যায়। এক ধরণের নাম ডিজিট্যাল কম্পিউটার, আর এক ধরণের যন্ত্রের নাম অ্যানালগ কম্পিউটার। অঙ্ক ক্ষা বা নিয়ম-বাঁধা কোন কাজ করবার যন্ত্রকে ডিব্রিট্যাল কম্পিউটার বলা হয়। সাধারণতঃ এর তিনটি অংশ থাকে— (১) আন্ধ কম্ববার যন্ত্র; (২) কি উপায়ে আন্ধ কমা হবে, তা ঠিক করবার যন্ত্র; (৩) মনে রাখবার যন্ত্র—যা আগের পাওয়া সব তথ্য মনে করে রাখে পরবর্তী কান্ধের জন্মে (যেমন— অঙ্ক ক্ষবার সময় আমরা মনে মনে বলি—তিন ছয়ে আঠারোর আট, হাতে থাকে এক… ইত্যাদি)। এক রকম চৌম্বক ফিতা এবং ক্যাথোড-রে টিউব মনে রাখবার কাঞ্চটা করে দেয়। কম্পিউটারের অঙ্ক ক্ষবার ব্যাপারটাও বেশ মজার। আমরা যেমন এক থেকে নয় পর্যন্ত সংখ্যা আর শৃত্য দিয়ে অঙ্ক কষি, এই যন্ত্র কিন্তু সেটি করে কেবল এক আর শৃত্য দিয়ে। এতে অঙ্ক ক্ষাটা যন্ত্রের পক্ষে সহজ হয়ে আসে।

অ্যানালগ কম্পিউটার ব্যবহার করা হয় অক্যান্ত ধরণের বিশেষ কাজের জ্ঞে। যেখানে আপাতদৃষ্টিতে বিচারবৃদ্ধির প্রয়োজন, যেমন—গাড়ীর গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ বা লাউড স্পীকারের আওয়াজ প্রয়োজনমত বাড়ানো-কমানো প্রভৃতি কাজ।

সব রকমের যন্ত্রকেই অবশ্য তথ্য এবং কাব্দের ধরণ আগে থেকে জানিয়ে দিতে ভারপর যন্ত্রটা ভেবেচিস্তে উত্তরটা জ্বানিয়ে দেবে নির্দিষ্ট জ্বায়গায়। অ্যানালগ কম্পিউটারে দিনের তাপমাত্রা, বায়ুর চাপ, গতি ও আর্দ্রভার হিসাব দিয়ে একটা বোভাম টিপলেই আবহাওয়ার পূর্বাভাস ঐ যন্ত্রটাই বলে দেবে। হয়ভো বললো— "ঝড়বৃষ্টি" চবিবশ ঘণ্টার মধ্যেই।

আগেই বলেছি, বৈজ্ঞানিকেরা অধিকতর কার্যক্ষম নতুন নতুন কম্পিউটার যন্ত্র উদ্ভাবন করবার জ্বস্তে উঠেপড়ে লেগেছেন। এরকম তু-একটা যন্ত্রের কথা শোন। আমেরিকার ম্যাদাচুদেট্দ ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজিতে একটা নতুন যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে। জটিল যন্ত্রাদির সূক্ষ্ম অংশগুলি নিথু তভাবে তৈরী করতে এর জুড়িনেই। যে ধরণের জিনিষ প্রয়োজন, তার ডিজাইন দেওয়া হয় এই যন্ত্রটিকে, আর দেওয়া হয় কাঁচামাল। তার পরেই নিশ্চন্ত। দরকারী হিদাবপত্র করে নিয়ে তৈরী করবার হস্ত (যেমন—লেদ, প্লেনিং মেশিন, মিলিং মেশিন, জিল ইত্যাদি) ঠিক্মত চালিয়ে নিখুঁত যন্ত্রাংশটি তৈরী করে দেয় ঐ কম্পিউটার। মান্তবের দক্ষতাকেও হার মানিয়ে দেয় এই যন্ত্র। এসব নিখুঁত যন্ত্রাংশের দরকার হয় রকেট, প্লেন, ক্ষেপণান্ত প্রভৃতির জন্তো। (যন্ত্রে দেবার আগে অবশ্য ডিজাইনটিকে যন্ত্রের বোধগম্যভাবে অনুদিত করে নেওয়া হয়)।

আমরা আগেই বলেছি, সাধারণ কম্পিউটার কেবল মাত্র সরবরাহ করা তথ্য মনে করে রাখতে পারে। বৈজ্ঞানিকেরা এমন একটা যন্ত্র তৈরীর চেষ্টা করছেন, যা "অভিজ্ঞতার" সাহায্যে কাজ করতে পারবে এবং সেই জ্ঞান তার ইলেক্ট্রনিক ভাঁড়ারে রেখে দিতে পারবে। আমেরিকার একজন বৈজ্ঞানিক এই ধরণের একটা যন্ত্র প্রায় তৈরীও করে ফেলেছেন। এর নাম তিনি দিয়েছেন "পারসেপট্রন"। এই যন্ত্র প্রথম প্রথম কাজ করতে একটু আধটু ভুল করবে বটে: তবে এর আবিষ্কারক আশা করেন বে. "বয়সের সঙ্গে এর অভিজ্ঞতাও বাড়বে"। এটি হবে মানুষের তৈরী প্রথম যন্ত্র, যা বুঝতে এবং চিনতে শিখবে। এই যন্ত্রের একটা চোখ আছে, যা চার শত ফটো-সেল (আলোক-তরঙ্গকে বৈছাতিক তরঙ্গে রূপায়িত করাই ফটো-সেলের কাজ) দিয়ে তৈরী। এই যন্ত্রটি या प्रभरत, जारे मरन ताथरत। देवळानिरकता ज्यामा करतन रय, मौखरे अमन धत्रपत्र পারসেপট্রন তৈরী করা সম্ভব হবে, যা মামুষ চিনতে পারবে, আর দেখবামাত্রই নাম ধরে एएक छेरेरत । **এই यस हा**भात लिया পড়তে পারবে, আর কথায় নির্দেশও দিতে পারবে। অবশ্য ইংল্যাণ্ডের একদল গবেষক মোটামূটি এই ধরণের একটা যন্ত্র নির্মাণ করেছেন। এর অক্ষর-জ্ঞান বেশ পাকা। ছাপানো সোজা লেখা সে গড়গড় করে পড়ে যায়, ঠিক মামুদের মত কণ্ঠস্বরে। তারপর ছবি মনে রাখবার মত কম্পিউটারও তৈরী হচ্ছে। কোন লোককে একবার দেখবার পর তার সঙ্কেতটি জানিয়ে রাখনেই ভবিয়াতে যে কোন नमग्न रन व्यानवामाज्ये यरञ्जत भर्माग्न जात हित कूर्त छेर्रर ।

এই সেদিন পত্রিকায় দেখছিলাম—ছ-একটা কম্পিটটার নাকি তাদের দেওয়া শব্দ থেকে বাক্য—এমন কি, কবিতাও তৈরী করেছে! এই যন্ত্রে তৈরী একটি কবিতা দেখলাম—অবশ্য ছর্বোধ্য ও জ্বটিল। তবে অদ্র ভবিষ্যতে যন্ত্রের তৈরী কবিতা এবং সামুষের তৈরী কবিতায় বোধ হয় পার্থক্যই থাকবে না!

যন্ত্র তৈরীর ব্যাপারে বাহাত্রী দেখিয়েছেন আমেরিকার স্থাশাস্থাল ক্যান্ রেজিট্রার কোম্পানীর বৈজ্ঞানিকেরা। নতুন এক ধরণের চৌম্বকায়িত সুক্ষ্ম কাচদণ্ডের সাহায্যে তাঁরা ক্ষুদে এক কম্পিউটার তৈরী করেছেন। সাধারণ অতিকায় কম্পিউটারের চেয়েও মনে রাখবার ক্ষমতা এর অনেক বেশী, অথচ আকারে একটি সুট্কেশের মত। ট্রানজিন্তর দিয়ে তৈরী হাল্ক। একরকম কম্পিউটারও হালে তৈরী হচ্ছে। বৈজ্ঞানিকেরা আশা করছেন যে, বিমানে উচ্ছেয়নের জন্মে প্রয়োজনীয় একটি পকেট সাইজের নির্দেশক কম্পিউটারও তাঁরা শীঘ্রই বাজারে ছাড়তে পারবেন।

এরপর হয়তো বাড়ীতে বাড়ীতে খবরদারী কম্পিউটার টেবিলে বসানো থাকবে— ছোট ছেলেদের পড়ার উপর নজর রাখবে কিংবা বলবে—দাঁত নিয়ে নখ কাটছ কেন ? আবার হয়তো বলবে—বাইরে তাকাচ্ছ কেন, মন দিয়ে পড়। আর তোমাকে ভূগোল পড়তে তো মোটেই দেখি না। তবে ভয়ের কারণ নেই, কারণ সে সব যন্ত্র তৈরী হতে আমাদের সবচেয়ে ছোট্ট বন্ধুটিও তার ভূগোল পড়ার দিন অনেক পিছনে ফেলে আসবে।

এই আশ্চর্য যন্ত্রের মনে রাখবার ক্ষমতা কাজে লাগিয়ে হয়তো একটা ষান্ত্রিক এন্দাইক্ল্যেপিডিয়া তৈরী করা যাবে—তাকে যে কোন প্রশ্ন করলেই উত্তর মিলবে। অবশ্য আমাদের ভাষার মার-পাঁচাচ থেকে প্রশ্নটা বুঝে নিতে যন্ত্রের খুবই কপ্ট হবে। তাই এক আইনজ্ঞ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের বোধগম্য সাধারণ একটা ভাষা তৈরী করতে লেগেছেন। যে ভাষার সব কথারই মাত্র একটা করে মানে থাকবে এবং আর কোন প্রতিশক্ষ থাকবে না।

অমুবাদক টাইপ রাইটার তো অনেক আগেই বেরিয়েছে—এক ভাষায় টাইপ করা থাকলে তা অস্ত ভাষায় অমুবাদ করে দিতে পারবে। এবার শোনলাম নতুন এক রকম কম্পিউটার দিয়ে নাকি লেখা পড়েই অমুবাদ করাবার চেষ্টা হচ্ছে। ব্যাকরণগত অশুদ্ধি হয়তো কিছু হবে, তবে অর্থ বিভাট না থাকলেই হলো।

তপনকুমার ঘোষাল

জলস্তম্ভ

ভূপৃষ্ঠের উপরিস্থিত বায়ুমগুলের অংশবিশেষের তাপ ও চাপের আকস্মিক তার-তম্যের ফলে দমুদ্র, হ্রদ প্রভৃতি বৃহৎ জলাশয়ে জলস্তম্ভের সৃষ্টি হয়। আমরা এই বিশায়কর দৃশ্যের সহিত পরিচিত নই। জলস্তম্ভের উৎপত্তি হয় সাধারণতঃ আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব উপকূলের সমুদ্রে, চীন ও জাপানের সমুদ্রে এবং মেক্সিকো উপসাগরে। ক্লোরিডা ও প্যালেষ্টাইনের উপকূলবর্তী সমুদ্রেও জলস্তম্ভ দেখা যায়।

টার্ণেডো# এবং জলস্তম্ভ সমগোত্রীয়। টার্ণেডো হইতেই জলস্তম্ভের সৃষ্টি হয়। স্থল-ভাগের বায়্মগুলে যে সকল নৈস্থিক পরিবর্তনের জন্ম টার্ণেডোর উৎপত্তি হয়, মমুদ্রের উপরিস্থিত বায়্র তাপ, চাপ, আর্দ্রতা প্রভৃতির সেইরূপ পরিবর্তন হইলে উপর্মুখী বায়্ক্রবাহ সমুদ্রের জলরাশিকে উপরের দিকে উত্তোলিত করিবার ফলে জলস্তম্ভের উৎপত্তি হয়। টার্ণিডো এবং জলস্তম্ভ উভয়েই আত্মপ্রকাশ করে উষ্ণ ও আর্দ্র বায়্তে। ইহাদের অভ্যন্তরের অল্পরিসর বায়ুতে নিম্নচাপের ফলে যে V-আকৃত্তির ফানেলের ফ্রায় গোলাকার উপর্মুখী ঘূর্ণায়মান বায়ু প্রবাহিত হইতে থাকে, তাহাই সমুদ্রের জলরাশিকে উপর্যে আক্ষণ করিয়া লয় এবং উথিত জলরাশি স্থনীর্ঘ স্তম্ভের আকারে দৃষ্টিগোচর হয়। এই ঘূর্ণনি উত্তর-গোলার্থে বামাবর্তে এবং দক্ষিণ-গোলার্থে দক্ষিণাবর্তে সংঘটিত হয়। এই সময়ে ইহার পার্শ্ববর্তী বায়ুতে চাপের আধিক্য থাকে। সাধারণতঃ ছইটি ভিন্ন ভাপ ও আত্মতাযুক্ত বিপরীতমুখী বায়ুপ্রবাহের সংযোগস্থলে বায়ুর এইরূপ আকত্মিক অবস্থার অনুক্ল পরিবেশ সৃষ্টি হয়। সুর্যের উত্তাপও বায়ুমগুলের এই অবস্থা সৃষ্টি করিতে খুবই সহায়ক হয়। সেই জন্ম জলস্তম্ভ সাধারণতঃ অপরাক্রেই দেখা যায়, রাত্রিকালে ইহার উৎপত্তি অজ্ঞাত। জলস্তম্ভের আবির্ভাবের পূর্বে বায়ুমগুল শাস্ত থাকে, কিন্তু তাপ অধিক থাকে এবং অনতিউচেত কৃষ্ণবর্ণ ঘন মেঘ (Nimbo-Cumulus) দেখা যায়।

এইরপ ঘন কৃষ্ণ মেঘের তলদেশ হইতেই বায়ুতে মোচাকৃতি নিয়চাপযুক্ত ফানেলের স্পৃষ্টি হয় এবং ইহার প্রাস্তীয় দীর্ঘ নলটি সমুদ্রে আসিয়া মিলিত হয়। সমুদ্রের জল তখন আন্দোলিত হইয়া ঘূর্ণায়মান বায়ুর সহিত উধ্বে উৎক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু কেল্রাভিমুখী শক্তির ফলে ইহার অভ্যন্তর জলশৃত্য থাকে।

^{*}টর্ণেডো-—তীব্র গতিসম্পন্ন অপরিসর ফানেলের আকৃতির ঘৃণীরমান প্রবল বায়্প্রবাহকে টর্ণেডো বলে। ইহার ধ্বংসাত্মক কার্যাবলী কয়েক মিনিটের মধ্যে যে ভয়াবহু আকার ধারণ করে, তাহা অবর্ণনীয়। বায়্মণ্ডলের অতি তাশ ও আর্দ্রতা টর্ণেডো উৎপত্তির প্রধান কারণ। ইহার ঘৃণ্নের দিক জলস্তন্তের মৃতই এবং ভ্রমণপথ শত শত শাইলও হইতে পারে।

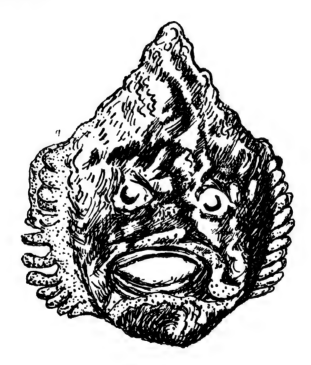
টর্লেডো ও জলস্তস্তের সঞ্জনের গতিবেগ ঘণীয় প্রায় চল্লিশ মাইল পর্যন্ত হইতে পারে, কিন্তু ইহাদের অভ্যন্তরের ঘূর্ণায়মান বায়ুর গতিবেগ ঘণীয় শতাধিক মাইলেরও অধিক হয়। জলস্তস্তের ব্যাস খুবই সঙ্কীর্ণ—মাত্র কয়েক গজ এবং ইহার মধ্যের বায়ু তীব্রবেগে আলোড়িত হইলেও পার্শ্বর্তী হুই শত গজ মাত্র দূরের বায়ুতে কোন চাঞ্চল্য লক্ষিত হয় না। টর্ণেডোর ভায় জলস্তস্তের ধ্ব সলীলা প্রবল হইতে পারে না। কারণ, ইহার স্থায়িত্ব কদাচিৎ এক ঘণীর অধিক হয় এবং ইহার ভ্রমণপথত কয়েক মাইল মাত্র। ইহা ছোট ছোট জলখানের ক্ষতি করিতে সক্ষম হইলেও প্রসারতা কম হইবার ফলে জাহাজের বিশেষ ক্ষতিসাধন করিতে পারে না।

গ্রীহ্বীকেশ রায়

স্টোন ফিস

অদ্বৈলিয়া মহাদেশের উত্তর-পূর্ব উপক্ল বরাবর বিস্তৃত গ্রেট বেরিয়ার রিফ এ কুংদিং আকৃতির একপ্রকার বিপজ্জনক মাছ দেখতে পাওয়া যায়। এদের নাম Synancea Horrida বা স্টোন ফিদ। দাগরের অগভীর জলে প্রবালপুঞ্জের মধ্যে এরা বাদ করে। এই মাছ দশ ইঞ্চির বেশী লয়া হয় না। জল থেকে তুলে ডাঙ্গায় রাখলে এরা কয়েক ঘণ্টা বেঁচে থাকতে পারে। পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাইয়ে আত্মরক্ষা করবার ব্যাপারে—যাকে অভিযোজন বলা হয়— এরা খুবই ওস্তাদ। দেহটাকে বাঁকিয়ে অগভীর জলে শিলাস্থপের মধ্যে স্টোন ফিদ এমন নিশ্চলভাবে পড়ে থাকে যে, দেখলে মনে হয় বৃষি বা একট্ক্রা মৃত প্রবাল। এদের দেহের চামড়া অজস্র আঁচিল বা গুটিকায় ভরা। চামড়ার উপরে খাওলা জনে সবৃদ্ধ রঙের একটি আস্তরণ সৃষ্টি করে। দেখে মনে হয়, দেহে বৃষি ছেলো জনেছে। দেহটি কুজাকৃতির এবং সর্বত্তই খাঁজকাটা— দাধারণ মাছের কোন বৈশিষ্ট্যই এর মধ্যে খুঁজে পাওয়া যায় না। এদের দেহের ভলদেশ বরাবর পাখীর ডানার মত আকৃতিবিশিষ্ট পাখনা সাজানো আছে। জলের নীচে ষ্টোন ফিদ ধীরে ধীরে তার পাখনা নাড়ে আর চুপচাপ বদে থাকে শিকারের অপেক্ষায়। মাথার উপরে ব্যানো ছটি ক্ষুল চোখের দাহায্যে দে আশপাশের সব কিছুই দেখতে পায়।

জ্ঞলের স্রোতে কত ছোট ছোট মাছ ভেসে যায়। তাদের অধিকাংশই ছল্মবেশী স্টোন ফিসকে চিনতে পারে না বলেই তারা স্টোন ফিসের অর্ধব্রাকার মুখে গিয়ে পড়ে। এই মাছের পিঠে আছে ১৩টি কাঁটার সারি। কাঁটাগুলি পাত্লা চামড়ার দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত। সাধারণ অবস্থায় এই কাঁটার সারি পিঠের উপর নেপ্টে পড়ে থাকে, কিন্তু প্রাণীটি উত্তেজিত হলে কাঁটার সারি খাড়া হয়ে ওঠে। খাড়া হওয়া কাঁটাগুলিকে ঈয়ৎ অচ্ছ কাচের স্ট বলে ভ্রম হয়। প্রসারিত অবস্থায় সেগুলি দৈর্ঘ্যে আধ ইঞ্চি পরিমিত হয়ে থাকে। এই কাঁটাগুলির ডগা এতই ধারালোযে, সেগুলি পাতলা জ্বতার তলা সহজেই ভেদ করতে পারে। উত্তেজিত স্টোন ফিসের কাঁটার বিষ অতি ভয়ানক। কোনক্রমে স্টোন ফিসের কাঁটা বি ধলে তীব্র জ্বালা ও বেদনার কারণ হয়। সেই অসহ্য জ্বালাযন্ত্রণা উপশ্যের জ্বেগু রোগীকে অনেক সময় বেদনানাশক ওয়্ব প্রয়োগ করে অজ্ঞান করে রাখতে হয়। অনেক ক্ষেত্রে রোগীর মৃহ্যু পর্যম্ভ ঘটে। তাই 'রেট ব্যারিয়ার রিফ' অঞ্লের অধিবাসীরা এই ভীষণ দর্শন প্রাণীটির ভয়ে সর্বদা তটক্ত থাকে। তারা এই অঞ্লের খালি পায়ে কেন, পাত্লা চামড়ার তলাযুক্ত জ্বতা পরেও হাঁটতে সাহস করে না।



কোন ফিস

প্রাণী-বিজ্ঞানী আর্থার ক্লার্ক একদিন বৈকালে গ্রেট বেরিয়ার রিফ অঞ্চলে বেড়াবার সময় এক জায়গায় স্রোতহীন অগভীর জ্বলে একটি বড় শিলার পাশে এক ডিম্বাকার বস্তু দেখতে পান। হাতের বর্শাটি দিয়ে বস্তুটিকে স্বল্প খোঁচা মেরে তিনি বুঝতে পারলেন যে, ওটি কোন কঠিন বস্তু নয়। তিনি দ্বিতীয় খোঁচাটি মারলেন বেশ জোরে। তাতে বস্তুটি জলের মধ্যে প্রায় ৬ ইঞ্চি উচুতে লাফিয়ে উঠলো—

পরমূহুর্তেই আবার আত্মগোপনের চেষ্টা করলো। ক্লার্কের আর ব্রুতে বাকী রইলো না যে, ওটি আর কিছুই নয়—দেটান ফিস। কিন্তু সমস্তা দেখা দিল সেটিকে সংগ্রহ করবার ব্যাপারে। ক্লার্কের কাছে ছিল একটি কাচের বাক্স এবং রুটি কাটবার একটি লম্বা ছুরি। তা দিয়েই তিনি সমস্তার সমাধান করলেন। ক্লার্ক ছুরির ফলা দিয়ে প্রাণীটিকে তুলে অতি সাবধানে রাখলেন কাচের বাক্সের ভিতর। মাছটি কিন্তু তাতে একট্ও আপত্তি জানালো না। নিশ্চল হয়েই দে পড়ে রইলো তার নতুন আগ্রেয়ে।

ক্লার্ক পরে মাছটিকে অল্প জলপূর্ণ একটি চৌবাচ্চায় রেখে তার চারপাশে ছড়িয়ে দিলেন বালি ও অনেকগুলি প্রবাল খণ্ড। উদ্দেশ্য—বন্দী যেন ব্রুতে না পারে যে, সে তার স্বাভাবিক আশ্রয়চ্যুত হয়েছে।

এই নতুন পরিবেশে তিনি মাছটির চালচলন ও দৈহিক গঠন পুঙাামুপুঙ্খারূপে পর্য-বেক্ষণ করেন। দেখলেন যে, প্রাণীটি জলে সাঁতার কাটতে পারে না। কোন কারণে উত্তেজ্জিত হলে দে জোঁকের মত করে বেঁকে ফুলে ওঠে—তাকে ঠিক লাফানো বলা চলে না। আর মাঝে মাঝে জীণটি তার পাখনার সাহায্যে আশ্রয়স্থল দৃঢ়ভাবে আঁকড়ে থাকতে চেষ্টা করে।

গ্রেট বেরিয়ার রিফে অনেক স্টোন ফিদ থাকলেও তাদের সাক্ষাৎ পাওয়া
সহদ্ধ নয়। ক্লার্ক উক্ত স্টোন ফিদটির সাক্ষাৎ পেয়েছিলেন অপ্রত্যাশিতভাবে। অতি
প্রথম সন্ধানী দৃষ্টি এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যের সম্যক জ্ঞান না থাকলে স্টোন ফিসের
অক্তিছ নির্ণয় করা অসম্ভব। দিডনী বিশ্ববিভালয়ের প্রাণী-বিজ্ঞানের অধ্যাপক
ডার্কিন গ্রেট বেরিয়ার রিফ সম্পর্কে একটি অতি মনোরম তথ্যবহুল গ্রন্থ রচনা করেছেন।
কিন্তু ত্থাধের বিষয় অধ্যাপক তাঁর সারা জীবনে বহু চেষ্টা করে ঐ অঞ্চলে একটি
স্টোন ফিসেরও দর্শন লাভ করেন নি।

অমরনাথ রায়

জানবার কথা

১। আমাদের জানা সব রকম পণার্থের মধ্যে হীরা হচ্ছে সর্বাপেক্ষা কঠিন এবং



১ন চিত্ৰ ৷

অবিনাণী। শুনতে অভূত লাগলেও—হীরা কিন্তু কার্বন, অর্থাৎ অঙ্গারে তৈরী। বিশেষজ্ঞেরা বলেন—বাভাসের সংস্পর্শে যথেষ্ট পরিমাণে উত্তপ্ত করলে হীরা পুড়ে যায়।

২। ওয়াশিংটন, ডি. দি-এর কার্নেগী ইনষ্টিটিউদনের স্থানন-বিভা বিভাগের



२नः हिल्।

হিদাব অমুযায়ী—সামুষের ইতিহাদ লিপিবদ্ধ হবার দময় থেকে (অর্থাৎ প্রায় দাত হাজার বছর আগে থেকে) ৩০ বিলিয়ন লোক পৃথিবীতে বাদ করেছে।



৩। বিশেষজ্ঞাদের ধারণা---বাঞ্জি রেখে সব রকম থেলার মধ্যে পাশা-থেলাই



৩নং চিকে।

বোধহয় সর্বাপেক্ষা পুরাতন। প্রাচীন রোম সাম্রাজ্যে পার্শা থেলার প্রচলন ছিল। মহাভারতেও পাশা থেলার কথা পাওয়া যায়।

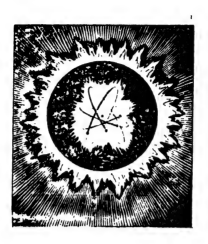
৪। প্রাগৈতিহাসিক যুগে যে সব সরীস্পন্ধাতীয় প্রাণী পৃথিবীতে বাস করতো, ভারা ধরাপৃষ্ঠ থেকে একেবারে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। এই সব প্রাণীদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বুহুদাকুতির ছিল ডাইনোসোর। এত বড স্থল্চর প্রাণী আর জ্বনায় নি। দৈর্ঘে। এর



৪নং চিত্র।

পরিমাপ ছিল ৮০ ফুট। মাথার তুলনায় এদের শির্দাড়ায় মগজের অংশ ছিল বেশী। মেরুদত্তের এই মগজ্ব পিছনের পা এবং লেজের গতিবিধি নিয়ন্ত্রণ করতো।

গ্রামাদের সমস্ত শক্তি পৃথিবীর থেকে আসে। বছদ্রে অবস্থিত সুর্য পরোক গ্রামাদের দিচ্ছে কয়লা এবং তেলের সঞ্চিত শক্তি—প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনী শক্তি।



৫নং চিত্ৰ।

বিজ্ঞানীরা আবিজ্ঞার করেছেন—স্থের এই অন্তুত এবং বিশায়কর শক্তি পরমাণুর কেন্দ্রছলে আবদ্ধ। পরমাণুর এই বিপুল শক্তি মানব সমাজের সর্বাঙ্গীণ কল্যাণে ব্যবহারের চেষ্টা চলতে।

৬। বিজ্ঞানীরা বলেন-মহাশ্রুযান ঘটায় ২৫০০০ মাইল বেগে চলংল ভার পক্ষে



৬নং চিত্র।

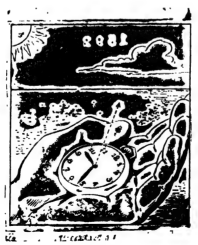
দশ ঘণ্টার মধ্যে চাঁদে পোঁছান সম্ভব। এই গতিবেগে মহাশৃশ্রথান ৫৮ দিনে মঙ্গল ও ৪৩ দিনে শুক্রপ্রহে পোঁছুতে পারবে। ৭। পঞাশ বছর আগেও—কয়ল। থেকে যে ধোঁয়া উৎপন্ন হতো, ভা মানুবের কোন কাজে লাগতো না বরং তা অপকারই করতো। যে দব স্থানে ধোঁয়া উপরে ওঠবার বিশেষ ব্যবস্থা নেই, দেখানে ধোঁয়ার উৎপাত যে কি মারাত্মক, তা ভ্রুভাগী মাত্রেই



৭নং চিত্ৰ

জানে। শীতকালে ধোঁয়ার জন্মে টেকাই দায়। এই ধোঁয়াকে বিজ্ঞানীরা বর্তমানে মানুষের কাজে লাগিয়েছেন। ধোঁয়া থেকে তাঁরা কীটত্ম পদার্থ, কুত্রিম রবার, রং, বার্ণিস, স্থ্রভি, অ্যাসপিরিন এবং আরও অস্থাস্থ পদার্থ তৈরী করছেন।

৮। ঘড়িকে কম্পাস বলা চলে। একটা ঘড়ির মুখ (ডায়েল) উপরের দিকে রেখে—



৮নং চিত্ৰ।

ভার ঘণ্টার কাঁটাটি সুর্যের দিকে রাখলে ঘণ্টার কাঁটা এবং ১২টার মধ্যবর্তী পথ উত্তর গোলাধে দিক্ষিণ এবং দক্ষিণ দিক গোলাধে উত্তর দিক নির্দেশ কংবে। ৯। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, মামুষ যে শব্দ ২০ ফুট দূর থেকে শুনতে পায় না
-কুকুর ৮০ ফুট দূর থেকেও তা শুনতে পায়। মামুষের আণশক্তি কুকুরের আণশক্তির



৯নং চিত্ৰ।

তুলনায় এতই কম যে, তা কল্পনা করা যায় না। এই পার্থক্যের তুলনা চলতে পারে—
থুব কম দৃষ্টিশক্তিসম্পন্ন লোকের কোন রং বোঝবার ক্ষমতার সঙ্গে।

১০। লবণ পৃথিবীর সাধারণ একটি খনিজ্ব পদার্থ। কিন্তু বহু শতাকী যাবং লবণের গুরুত্ব ছিল অসাধারণ। প্রাচীন যুগে অপরাধীকে লবণহীন খান্ত দেওয়া হতো। এটাও এক ধরণের কঠিন শাস্তি ছিল। ইংরেজী Salary কথাটা এসেছে ল্যাটিন শব্দ Salarium থেকে। Salarium মানে হলো 'লবণের টাকা'। রোমান দৈক্তদের লবণ



১০নং চিত্ৰ।

কেনবার জন্মে এই ভাতা দেওয়া হতো। ইটালীর একটা রাস্তার নাম হলো Viasalaria, অর্থাৎ লবণের রাস্তা। ঐ রাস্তা দিয়ে প্রচুর লবণ আমদানী-রপ্তানী হতো। মধ্যযুগে

ইউরোপে সামাজিক পদমর্যাণা স্থির হতে। লবণের মাপকাঠিতে। যিনি সামাজিক মর্যাদায় শ্রেষ্ঠ বলে বিবেচিত হতেন, তিনিই টেবিলে রক্ষিত লবণের উপরের দিকে বসতেন। প্রাচীন কালে একসঙ্গে বসে লবণ খেয়ে বন্ধুত্ব করা হতে।। আমাদের সমাজেও লবণ সম্বন্ধে কতকগুলি প্রবাদ প্রচলিত আছে; যেমন—মুন খাই যার গুণ গাই তার; 'নিমকহারাম, 'লবণ জ্ঞান নেই' ইত্যাদি। এথেকে বোঝা যায়, মানবসমাজের সঙ্গে লবণ কিরূপ অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। সাগর, মহাসাগর, হ্রদ এবং খনিতে লবণ পাওয়া যায়। এক সময় লবণের জন্যে যুদ্ধও হয়েছিল। এই যুদ্ধের ফলে নতুন রাস্তা এবং সহরেরও উৎপত্তি ঘটেছিল। ব্যবসায়-বাণিজ্যে এক সময়ে লবণকে টাকা হিসাবে গণ্য করা হতো।

বিবিধ

উত্তর ভারতে পঙ্গপালের আক্রমণ সম্ভাবনা

লণ্ডনের পঙ্গপালবিরোধী গবেষণা কেব্রু ইইতে সম্প্রতি প্রচারিত এক রিপোর্টে পাকিস্তান এব উত্তর ভারতের সিন্ধু, রাজস্থান এবং অন্তান্ত প্রতিবেশা এলাকাগুলিতে পঙ্গপালের আক্রমণের সম্ভাবনা সম্পর্কে সতর্ক করিয়া দেওয়া ইইয়াছে ।

রিপোটে বলা হইয়াছে যে, কোন অলক্ষিত ঝাক এবং সেই সঙ্গে আফ্রিক। এবং এশিয়ায় ইতন্তত: বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত পূর্ণবয়দ্দ পঙ্গপাল পরবর্তী তিনমাস কালে ইন্টার-ট্রপিক্যাল কনভার-জেন্স জোন-এ (যেখানে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌন্থমী বায় অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ উত্তরমুখী বায়র সহিত আসিয়া মিলিত হয়) গিয়া পৌছিবে বলিয়া আশক্ষা করা যাইতেছে। সেই জন্ত কেবল পাকিস্তান, ভারত এবং ইথিওপিয়ায়ই নয়, দক্ষিণ আরব, স্থলান এবং উত্তর সোমালী উপদীপেও পঙ্গপালের যাত্রাপথের দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

কেরলে আন্তর্জাতিক আবহ-রকেট ঘাঁটি

জেনেভা হইতে এ. এফ. পি. কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে জানা যায়—ভারতের কেরল রাজ্যের থুদা ন্মক স্থানে একটি আস্তজাতিক আবহ-রকেট উৎক্ষেপণ ঘাটি স্থাপন করা সম্ভব কিনা, ভাষা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার জন্ম একটি বিশেষজ্ঞ দল পাঠাইবার সিদ্ধান্ত ২১শে মে গ্রহণ করা হইয়াছে। সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিয়াছেন "মহাশৃন্তোর শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সংস্থার" বিজ্ঞান ও কারিগরী কমিট। বিশেষজ্ঞ দলে বিভিন্ন দেশের পাচজন প্রতিনিধি থাকিবেন।

সমুদ্রের তলায় সঞ্চিত ধাতব দ্রব্য

ক্যালিফোণিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ইনষ্টিটিউট অব মেরিন রিসোপেস-এর ডাঃ জন এল মেরো আমে-রিকান কেমিক্যাল সোসাইটির ১৪৪তম বার্ষিক অধিবেশনে বলেছেন যে, নিকেল, কোবাল্ট, ম্যাক্ষানিজ, তামা প্রভৃতি খনি থেকে সংগ্রহ করবার যে ধরচ পড়ে, তার শতকরা ৫০ অথবা ৭৫ ভাগ ধরচে এই সকল ধাতু সমুদ্রের তলা থেকে সংগ্রহ করা যেতে পারে। সমুদ্রের তলায় পিগুকোরে প্রচুর পরিমাণে ঐ সকল ধাতু সঞ্চিত রয়েছে এবং সৃষ্টি হচ্ছে।

কোন্ জায়গায় যে ঐ সকল ধাতব পিণ্ড সঞ্চিত রয়েছে, তা টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায্যে জানা যায় এবং যন্ত্রের সাহায্যে ঐ সকল পিণ্ড উত্তোলন করা যেতে পারে।

ডাঃ মেরো এই প্রসক্ষে বলেছেন যে, মাকিন
যুক্তরাষ্ট্রে সারা বছরে যে পরিমাণ নিকেল ব্যবহার
করা হয়, তার শতকরা ৫০ ভাগ, কোবান্টের শতকরা
এক্শ ভাগ এবং অস্তান্ত ধাতব দ্রব্য একবার চেষ্টার
ফলে সংগৃহীত হতে পারে। এই পর্যন্ত সমৃদু সম্পর্কে
তথ্যাদি সংগৃহীত হয় নি বলেই এই সম্পদ সংগ্রহের
চেষ্টাপ্ত চলে নি।

অতি-আধুনিক পরীক্ষক

সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান 'টাস' জানাই-তেছেন, পরীক্ষকের পরিবর্তে যন্ত্রের সাহায্যে ছাত্রদের পরীক্ষা গ্রহণ সম্ভব কিনা, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে।

দেখা গিয়াছে থে, পরীক্ষক পরীক্ষার্থীকে থে নম্বর দিতেন, "ইলেকটুনিক পরীক্ষক"-ও অভ্রাস্ত-ভাবে সে নম্বরই দিয়াছে।

'টাস' আরও জানান, লেনিনগ্রাডের একটি টেক্নিক্যাল কলেজে পাইকারী হারে "ইলেকট্রনিক পরীক্ষক" উৎপাদন করা হইতেছে অতঃপর সেখানে "ইলেকট্রনিক পরীক্ষক যন্ত্র" ছাত্রদের পরীক্ষা লইবে।

আবহাওয়া-নির্ধারক স্বয়ংক্রিয় যন্ত 'নোম্যাড'

বঙ্গোপসাগরে আবহাওয়া-নিধারক একটি
স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র শীঘ্রই স্থাপিত হইতেছে। ইহা
স্থাপিত হইবার পর ভারতীয় আবহবিদ্যাণ প্রতি
ছয় ঘন্টা অস্তর এই যন্ত্রের মারফৎ জলবায়ুর গতিপ্রকৃতির পরিবর্তনের কথা জানিতে পারিবেন
এবং তাঁহারা পূব হইতে স্তর্ক হইবার স্থযোগ
শাইবেন।

আবহাওয়ার পূর্বাভাস সম্পর্কে সংবাদাদি এই যত্ত্বে ধরা পড়িবে এবং সেগুলি বেতারের মারফৎ উপকৃলবর্তী আবহাওয়া অফিসসমূহে পৌছাইয়া
দেওয়া হইবে। আবহাওয়া অফিসের পক্ষে
আবহবার্তা সম্পর্কে পুর্বাভাস দেওয়া তখন সহজ
হইবে। ইহা ছাড়া কলিকাতা বন্দরে যে সকল
জাহাজ প্রবেশ করিবে বা যেগুলি বন্দর ত্যাগ
করিবে, তাহাদের সম্পর্কেও আবহবার্তা সংজ্ঞান্ত
বুলোটন প্রকাশ করিবার স্থবিধা হইবে। আগামী
অক্টোবর-নবেম্বর মাসে এই স্বয়ংক্রিয় যন্তের কাজ
চালু হইবে। বঙ্গোপসাগরে ঝড় ও ঘূর্ণিবাত্যা
প্রচণ্ডভাবে দেখা দেয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এই যন্ত্র
স্থাপনে সহায়তা করিতেছেন।

এই স্বন্ধংক্রিন্ন যন্ত্রটির ওজন আট টন। যন্ত্রটি ভারতে ইতিমধ্যে পৌছিন্না গিন্নাছে। কলিকাতা হইতে আটশত মাইল দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরের কেব্রুস্থলে যন্ত্রটি স্থাপন করা হইবে।

এই যন্ত্রটির নাম 'নোম্যাড'। আবহ-বিশেষজ্ঞগণ বলিরাছেন যে, বঙ্গোপসাগরে ঝড় ও ঘৃণিবাত্যার উদ্ভব সম্পর্কে স্বরংক্রির যন্ত্রটি পুরা ছই দিন আগে সতর্ক করিয়া দিতে পারিবে। এখন মার্কিন বিশেষজ্ঞগণের দারা ইহার কাজ চালু হইবে। শেষপর্যস্ত ভারত সরকার ইহার পরিচালনের দায়িত্ব গ্রহণ করিবেন।

মস্তিক ও যক্তেই রক্তের ভাপমাত্রা সর্বাধিক

উইস্কন্সিন বিশ্ববিভালয়ের জনৈক শারীর-বিজ্ঞানী জানিয়েছেন যে, দেহের স্বাধিক তপ্ত রক্ত প্রবাহিত হয় মন্তিক ও লিভার বা যক্ত থেকে। একটি ফুল্ল তাপ-সন্ধানী যল্লের সাহায্যে এই তথ্য সংগৃহীত হয়েছে। এই পর্বালোচনার ফলে আরও জানা গেছে যে, ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে আস্বার সময় রক্ত ঠাওা হয়ে যায় বা তাপমাত্রা নামতে থাকে বলে জনসাধারণের যে ধারণা আছে, তা সত্য নয়। তবে ফুস্ফুসের রক্তপ্রাহী নালিকার থ্বই কাছে আসে বাইরের বাতাস, খাস-প্রখাসের সঙ্গে। কিন্তু তাতেও ঐ রক্তের তাপমাত্রা হ্রাস পার না

এর কারণ বর্ণনা প্রসঙ্গে তিনি জানিয়েছেন
যে, দেহের ফুস্ফুস ও যক্ততে সর্বাধিক রাসায়নিক
রপান্তর, অর্থাৎ মেটাবলিজম বা বিপাক-ক্রিয়া হয়ে
থাকে। প্রাণশক্তিকে বাঁচিয়ে রাখবার প্রক্রিয়ায়
প্রত্যক্ষ পরোক্ষভাবে বা খাত্যবস্তুর রপান্তর সাধন করে
শক্তি বা এনার্জি সংগ্রহে এবং পুরনো কোষসমূহকে
বাতিল করে দিয়ে নতুন কোষ স্ষ্টিতে এই ছটি
প্রত্যক্ষ পুরই ব্যস্ত থাকে। এই অতিরিক্ত কাজের
ছিন্তেই ঐ ছটি অক্টে তাপমাত্রা খুব বেণী থাকে।

যে কোন আবহাওয়ায় যে কোন গাছপাল। জন্মতে পারে না

যে কোন গাছপালা যে কোন আবহাওয়ায় জন্মতে পারে না। যেমন গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের কোন গাছপালা অতি ঠাণ্ডা জায়গায় জনাতে পারে না। ক্যালিফোর্ণিয়ার স্ট্যানফোর্ড বিশ্ব-বিত্যালয়ের আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী ডাঃ জেম্স্ ক্লসন এর কারণ বিশ্লেষণ প্রসক্ষে বলেছেন, প্রতিটি রক্ষের বংশগতির মূলে যে ধরণের জার্ম-প্লাজম রয়েছে, তার উপরই তাদের এই বিষয়ে প্রতিক্রিয়ার পার্থকা নির্ভর করে। অঞ্চলের কোন কোন গাছ অতিরিক্ত শীতে মরে যায়. কিছ পাইন প্রভৃতি গাছ তাপমাত্রা হিমাঙ্কের নীচে গেলেও বেঁচে থাকে—এই প্রসঙ্গে দৃষ্টাস্ত হিসাবে তিনি তা উল্লেখ করেন এবং বলেন যে, যে সব বস্তুর জন্মে বুকের সহনশীলতা থাকে, তা লক লক্ষ বছরের বিবর্তনের ফলে হ্য়তো নষ্ট হয়ে যায় ৷

থলেতে রুটি এবং অন্য পণ্যন্তব্যাদি ভর্তি করবার যন্ত্র

যে সব ব্যবসায়ী পাউরুটি বা এই জাতীয়
পণ্যাদি থলেতে ভতি করে বাজারে বিক্রু করেন,
তাঁদের শ্রম লাঘবের জন্মে আমেরিকায় একটি
যন্ত্র উদ্থাবিত হয়েছে। যন্ত্রটির নাম দেওয়া হয়েছে
"ব্যাগ এ থন"।

এক সঙ্গে পর পর সাজোনো কতকগুলি থলে
যন্ত্রটির উপর একটি বারকোসে রাধা হয়। যান্ত্রিক
প্রক্রিয়ায় থলের মুখ হাওয়াতে আপনা থেকেই
খুলে যায় এবং যন্ত্রের চালক থলের ভিতরে
পণ্য ভরে দেয়। একটি থলে ভতি হবার সঙ্গে
সঙ্গে আর একটি থলের মুখ খুলে যায়। এই
ভাবে এক মিনিটের মধ্যে ৩০টি পাউরুটি থলেতে
ভতি করা যায়।

এক সঙ্গে এক হাজার পর্যন্ত থলে ভতি করবার জন্মে রাখা যায় এবং একাধিক পণ্যও ভতি করা যায়। নিউইয়র্ক লং-আয়ল্যাও সহরের ব্যাগ প্যাকেজিং মেশিনারী কোম্পানি এই যন্ত্রের নির্মাতা। যন্ত্রটির ওজন ৩০ পাউণ্ডের কাছাকাছি এবং হাতে করে বয়ে নেওয়া চলে।

মহাকাশ-যুগে গ্র্যাফাইটের গুরুত্ব

সাধারণ পেন্সিলে যে সকল কালো সীসা বা গ্র্যাফাইট ব্যবহৃত হয়ে থাকে, মহাকাশ-মুগে তাদের শুক্রর ও প্রয়োজনীয়তা থ্বই বেড়ে যাবে। সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রকেটের মুখে গ্র্যাফাইট ব্যবহার করে দেখা গেছে যে, এই পদার্থ টি মহাকাশে অতিরিক্ত তাপ সহু করতে পারে। অস্তাস্ত ধাছু ৪০০০ ডিগ্রী ফারেনহাইটে গলে যায়। কিছু গ্র্যাফাইট ৪৭০০ ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যস্ত তাপ সহু করতে পারে।

*जा(वप्र*त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাগ্যমে সহজ কথায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজ্ঞবোধ্য ভাষায় বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তুকাদিও প্রকাশিত হছে। বিজ্ঞানের প্রতি জন-সাধারণের আগ্রহ ক্রমশং বিধিত হ্বার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্তুতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অস্থভূত হছে। অথচ ভাড়া-করা ভূটি মাত্র ক্ষুদ্ধ কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্ক্রিধার সৃষ্টি হছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভ্মেন্ট ট্রাষ্টের আফুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাচ্ছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরূপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহ্মরূপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদত্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক—**শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য**

শ্রীদেবেজ্রনাথ বিশাস কর্তৃ ক ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচক্র রোড হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃ ক মুক্তিত।

खान । विखान

ষোড়শ বর্ষ

সেপ্টেম্বর, ১৯৬৩

नवग मःश्रा

রক্তের শ্রেণীবিভাগ শ্রীস্থখময় ভট্টাচার্য

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যাবে, বেশী দিনের কথা নয় যখন সামান্ত কারণেই চিকিৎসার অঞ্চ হিসেবে রোগীর দেহ রক্তপাতের বিধান ছিল। যক্ষারোগ **গরেছে—মুখ দিয়ে রক্ত উঠছে,** অতএব দেহে াক্তাধিক্য ঘটেছে। ডাক্তার বললেন—রোগীর শরীর থেকে কিছুটা রক্ত বের করে দিতে হবে। আজকাল অস্তব্ধ ব্যক্তির দেহ থেকে রক্ত বের করা তো হয়ই না, উপরস্ত রোগীর শিরায় রক্ত প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। আজ 'রাড ট্যান্স-কিউসন' কথাটা আমাদের অত্যন্ত পরিচিত, ততোধিক পরিচিত 'রাড ব্যাক্ক' কথাটা—যেখানে বিভিন্ন ব্যক্তির শরীর থেকে রক্ত নিয়ে জরুরী অবস্থায় রোগীর প্রয়োজনে ব্যবহার করবার জন্মে জ্যা রাখা হয়।

'ব্লাড ট্যান্সকিউসন' কথাটা আমাদের পরিচিত

হলেও কাজটা কিন্তু থ্ব সহজ নয়। কোন দাতার শরীর থেকে রক্ত নেবার পর রোগীর দেহে সেই রক্ত প্রবেশ করাবার পূর্ব পর্যন্ত কতকগুলি পদ্ধতি পালন করতে হয়, যেগুলি পালন না করলে রোগীর উপকারের পরিবর্তে অপকার হবারই সম্ভাবনা—কারণ মানব সমাজের শ্রেণীবিভাগের মত রক্তেরও শ্রেণীবিভাগ আছে। রক্ত সমগোত্তীয় না হলে তা রোগীর দেহে প্রবেশ করালে বিপজ্জনক প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে। রক্তের এই শ্রেণীবিভাগই বর্তমান প্রস্তের আলোচ্য বিষয়।

রক্তের শ্রেণীবিভাগ সম্পর্কে কিছু বলবার পূর্বে আাণ্টিজেন ও আাণ্টিবিডি সম্পর্কে কিছু জানা প্রয়োজন। আাণ্টিজেন হচ্ছে, যে কোন বহিরাগত প্রোটন জাতীর পদার্থ, যা বাইরে থেকে ইন্জেকসন করে কোন প্রাণীর দেহে চুকিরে দিলে তার শরীরে আাণ্টিবিডি তৈরী করে। এই আাণ্টিবিডিও জাতে প্রোটন—প্লাজমার গ্লোবিউলিন থেকে এর জন্ম। এই আ্যাণ্টিজেন ও আ্যাণ্টিবিড পরম্পরের সঙ্গে বিক্রিয়া করে। এই বিক্রিয়া শরীরের ভিতরেও হতে পারে অথবা শরীরের বাইরেও ঘটানো যেতে পারে। এই বিক্রিয়ায় কখনও উভরে মিলে থিতিয়ে থায়, কখনও বা চাপ চাপ জমাট বেঁধে যায়। এরূপ বিভিন্ন ধরণের বিক্রিয়া হতে পারে। অ্যাণ্টিজেন বিভিন্ন রকমের হতে পারে, কিছ তাকে প্রোটন এবং শরীরের পক্ষে আ্যান্তক হতে হবেই; যথা—থে কোন রোগ-জীবাণু, ডিমের অ্যালবৃমিন বা অন্তা প্রাণীর রক্ত কণিক। ইত্যাদি।

এই 'অ্যাণ্টিজেন-অ্যাণ্টিবডি' তত্ত্বের উপর ভিত্তি করেই রক্তের শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। ১৯০১ সালে ল্যাণ্ডকেটনার এবং ১৯০৭ সালে জেইনঙ্কিও মদ রক্তের শ্রেণীবিভাগ করেন। এর মধ্যে ল্যাণ্ডক্টেইনারের শ্রেণীবিভাগই স্থবিধাজনক বহজনস্বীকৃত। শ্রেণীবিভাগ রক্তের আাণ্টিজেনকে ভিত্তি করে করা হয়েছে, তাকে বলা হর আইসো-আগ্নাটনোজেন। এট থাকে রক্তের লোহিত কণিকার ভিতর। এর অমুরূপ অ্যান্টিবডিকে বলা হয় আইসো-অ্যাগ্ন টিনিন। এটা থাকে রক্তের প্লাজমার অংশে। এই আাণ্টিজেন ও আাণ্টিবডির विकिशांत करन त्रक-किनकांश्वन माना (वैर्थ यात्र। একে বলা হয় আইসো-আাগুটিনেশন এবং তারপরে ভেঙে যেতে থাকে, অর্থাৎ হিমোলিসিস হয়। भाष्ट्ररवत तरक A এवः B छ-त्रकम आहेरमा-অ্যামটিনোজেন থাকে। এদের অহরপ অ্যাণ্টি-বিভি হচ্ছে আণ্টি-A বা « এবং আণ্টি-B বা β। দেখা গেছে, যে কোন লোকের রক্তে যে আইসো-অ্যাগ্নটিনোজেন থাকে, তার প্রাজ্মায় তার অহুরূপ অ্যাণ্টিবডি থাকে না—তা যদি থাকতো তবে বেঁচে থাকাই অসম্ভব হতো।

লোহিত কণিকার এই A ও B অ্যাণ্টিজেনের (সংক্ষিপ্ততার জন্তে এখন থেকে আইসো- আাগুটনোজেনকে আাণ্টিজেন এবং আইসো-আগগুটনিনকে আাণ্টিবডি বলবো)। অভিত্ব অহবালী মাহুষের রক্তকে A, B, AB এবং O গ্রুপ—এই চার ভাগে করা হয়েছে।

A গ্রুপের লোহিত কণিকার থাকে A আ্যান্টিজেন এবং প্লাজমার থাকে β আ্যান্টিবডি।

Β গ্রুপের লোহিত কণিকার থাকে Β আ্যান্টিজেন,
আর প্লাজমার থাকে ব আ্যান্টিবডি।

AB প্রাপের লোহিত কণিকার থাকে A ও B উভর অ্যাণ্টিজেন। প্লাজমার কোন অ্যাণ্টিবডি থাকে না। Ο প্রাপের লোহিত কণিকার কোন আ্যাণ্টিজেন থাকে না, প্লাজমার ব ও β ঘূটি অ্যাণ্টিবডিই থাকে।

সংক্ষেপে নীচের তালিকার সাহায্যে রক্তের বিভাগ থুব সহজেই বোঝা যাবে।

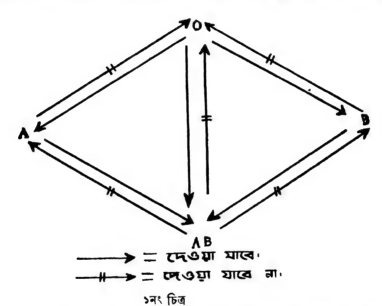
	লোহিত কণিকায়	প্লাজমায়
গ্ৰুপ	Iso-agglutinogen	Iso-agglutinin
Α	Α	β
В	В	લ
AB	AB	_
O		« β

১৯০১ সালে ল্যাণ্ডক্টেইনার ABO সিক্টেমে এই চারটি বিভাগ করেন। তারপর দেখা যায় যে, A অ্যাণ্টিজেনের আবার ছটি অংশ আছে—A, A₂। তাহলে মোট গ্রুপের সংখ্যা দাঁড়াছে ছরটি—A₁, A₂, A₁B, A₂B, B এবং O; কিন্তু প্রাথবার জন্মে আমরা মূল চারটি বিভাগ নিয়েই আলোচনা করবো।

তাহলে দেখা যাচ্ছে—রাড ট্রাক্সফিউসন করতে গেলে দাতা ও গ্রহীতার রক্তে ছ-রক্ম বিক্রিয়া ঘটতে পারে। প্রথমটি হতে পারে— দাতার রক্তের লোহিত কণিকার সঙ্গে গ্রহীতার রক্তের প্লাজমার; অপরটি হতে পারে দাতার প্লাজমার সঙ্গে গ্রহীতার লোহিত কণিকার। তবে দাতার রক্তের প্লাজমা গ্রহীতার রক্তে মিশে এতটা পরিমাণে হান্ধা (diluted) হরে বার বে,
দাতার প্লাজমার সক্ষে প্রহীতার রক্ত-কণিকার
বিক্রিয়া ঘটা সম্ভব নয়। কাজেই রাড ট্রাচ্চফিউসন করতে গেলে বিশেষভাবে দাতার
লোহিত কণিকার সক্ষে প্রহীতার প্লাজমার সম্ভাব্য
বিক্রিয়াকেই প্রাধান্ত দেওয়া হয়। কেন না, দাতার
লোহিত কণিকা জমাট বেঁধে প্রহীতার রক্তপ্রোতে
'এম্বলিজম' ইত্যাদি উপসর্গের ক্ষেষ্টি করতে
পারে। বিভিন্ন বিভাগের রক্তের লোহিত কণিকা
ও প্লাজমার সম্ভাব্য বিক্রিয়া এখানে দেওয়া হলো।

এই চার্ট থেকে বোঝা যাছে যে, A গ্রুপের কোন লোক তার নিজের গ্রুপের এবং O গ্রুপের লোকের কাছ থেকে রক্ত গ্রহণ করতে পারবে।

Β গ্রুপের কোন লোকের দেহে সেই গ্রুপের বা
Ο গ্রুপের রক্ত দেওয়া যাবে। AB গ্রুপ যে কোন গ্রুপের কাছ থেকে রক্ত নিতে পারবে।
আর O গ্রুপের রক্তে কেবল মাত্র O গ্রুপ ছাড়া
অভ্য রক্ত দেওয়াই যাবে না। তবে দাতা হিসেবে
Ο গ্রুপ আদর্শ—যে কোন গ্রুপকেই সে রক্ত দিতে
পারবে। এজভেই তাকে বলা হয় সার্বজনীন



দাতার গ্রহীতার প্লাজ্মা লোহিত (Iso-agglutinin) কণিকা (Isoagglu-(গ্ৰুপ A) (গ্ৰুপ B) (গ্ৰুপ AB) (গ্ৰুপ O) tinogen) Α B AB O বিক্রিয়া ঘটবে (Agglutination)। कान विकिश इत ना।

দাতা (Universal donor)। অপর পক্ষে AB
গ্রুপ দেবার বেলায় নিজের গ্রুপ ছাড়া কাউকেই
দেওয়া চলবে না। কিন্তু নেবার বেলায় সকলের কাছ
থেকেই নিতে পারবে (Universal recipient)।
তাহলে সংক্ষেপে বলতে গোলে—যে কোন গ্রুপের
রক্তে সেই গ্রুপের রক্ত দেওয়া যাবেই। তাছাড়া
কোন্ গ্রুপের রক্ত কোন্ গ্রুপে দেওয়া যাবে বা
যাবে না, ১নং চিত্রটি দেখলেই তা বোঝা যাবে।

মনে করা থাক, একজন লোকের দেহ থেকে রক্ত নিয়ে একটি রোগীর দেহে দিতে হবে। আমরা কি করবো ? প্রথমতঃ তু-জনেরই রক্ত নিলাম

এবং তারা কে কোন্ গ্রুপের, তা নির্ণয় করলাম। রক্তের বিভাগ আমরা বের করতে পারি স্লাইড বা টেষ্ট টিউবে করে। চারটি স্লাইড নেওরা হলো। প্রত্যেকটির মাঝামাঝি একটা প্রত্যেকটিকে ছ-ভাগে ভাগ করা হলে।। এখন সমস্ত সাইডগুলির এক অবাংশে এক কোঁটা অ্যাণ্টি-A বা এ সিরাম এবং অপর অর্বাংশে এক ফোটা করে অ্যাণ্টি-B বা β সিরাম নিলাম। তারপর যার রক্তের গ্রুপ জানতে হবে, তার রক্ত থেকে লোহিত কণিকা আলাদা করে স্থালাইন দ্রবণে মিশিয়ে ছ-ফোটা করে প্রত্যেক ভাগে দেওয়া হলো। প্রত্যেকটা স্নাইড মিনিট হয়েক একটু নাড়াচাড়া করে মিনিট কুড়ির জন্মে রেখে দেওয়া হলো। সাধারণতঃ পাঁচ মিনিটের মধ্যেই অ্যাপ্রটি-নেশন সুরু হয়ে যায়। নির্দিষ্ট সময় অস্তে প্রথমে ধালি চোধে ও পরে অণ্বীক্ষণে দেখা হলো-রক্ত-किनकां छिल माना (वैद्यक्ति कि ना। कलाकल নিৰ্বারণ করা হলো নিম্লিখিতভাবে-

অ্যাণ্টি-A সিরাম অ্যাণ্টি-B সিরাম গ্রুপ (ন-isoagglutinin) (β-isoagglutinin)

+		Α
-	+	В
+	+	AB
_		0

- + আগগুটিনেশন হয়েছে।
- 🗕 বিক্রিয়াহয় নি।

অম্রপভাবে রক্তের শ্রেণীবিভাগ টেষ্ট টিউবে করেও নির্বারণ করা যার এবং এই টেষ্ট টিউব পদ্ধতিই অপেক্ষাকৃত বেশী নির্ভরযোগ্য। এভাবে দাতা ও গ্রাহীতার রক্তের গ্রাপ নির্ণর করা হলো। যদি হ'জনের গ্রাপ এমন হয় যে, একের রক্ত অস্তের দেহে দেওয়া যেতে পারে, তাহলেও কিন্তু সরাসরি রক্ত প্রদান করা হয় না। আগে দাতা ও গ্রাহীতার য়ক্ত সরাসরি ক্রস-ম্যাচ (Crossmatch) করানো হয়। ছজনের রক্ত নিয়ে

তাথেকে কশিকা ও প্লাক্তমা আলাদা করা হয়
তারপর দাতার কশিকা ও গ্রহীতার প্লাক্তম
মিশিয়ে দেখা দরকার, কোন বিক্রিয়া হচ্ছে কি
না। যদি না হয়, তাহলেই এই দাতার রক্ত
গ্রহীতাকে দেওয়া যাবে।

মাম্ববের রক্তের এই যে শ্রেণীবিস্তাগ, এটা জন্ম-স্থে লাভ করা একটি নৈশিষ্ট্য (Mendelian Dominant)। আগে মনে করা হতো—রক্তেব শ্রেণীবিভাগ নির্ভর করে ক্রোমোসোমে A ও B জিনের অন্তিম্বের উপর এবং O গ্রুপ মানে, কোমোসোমে A ও B উভয় জিনেরই অমুপস্থিতি। কিন্তু আজকাল বার্ণষ্টেনের মতবাদই সর্বজনসন্মত। এতে বলা হয়েছে যে, A, B এবং O-এই তিনটি জিনের ধারা রক্তের গ্রুপ নির্ণীত হয়। এখন জানা গেছে-মানব-কোষের ২৪ জোড়া ক্রোমো-সোমের মধ্যে প্রত্যেক জোড়ার একটি সে লাভ করে পিতার কাছ থেকে, অন্তটি মাতার কাছ থেকে। প্রত্যেকটি ক্রোমোসোমে থাকে ABO-এর একটি জিন। যেমন—পিতা যদি A গ্রুপের হয় এবং মা হয় B গ্রাপের, তাহলে পিতার কাছ থেকে পাওয়া কোমোসোমে থাকবে A জিন এবং মাতার কাছ থেকে পাওয়া ক্রোমে-সোমে থাকবে B জিন। কোমোসোমে যে জিন পাকবে, রক্তে তদমুরূপ অ্যাণ্টিজেন তৈরী হবে, অর্থাৎ তাহলে সম্ভান হবে A B গ্রুপের। ABO--এই তিনটি জিন থেকে সম্ভাব্য যে সব জেনেটক গঠন আমরা পেতে পারি, তা হলো—AA, AO, AB, BB, BO এবং OO। এর মধ্যে AA & AO-(A at a, BO & BE-(B প্রুপ, AB-কে AB প্রুপ এবং OO-কে O প্রপু ধরা হয়।

M, N এবং P জ্যাণ্টিজেন—১৯২৭ সালে
ল্যাণ্ডষ্টেইনারই আবার আবিদার করেন বে, লোহিও
কণিকার আরও হু-রকম জ্যাণ্টিজেন আছে—
M এবং N। তদস্থায়ী তিন রকম শ্রেণী-

বিভাগ পাওরা গেল—M, N এবং MN; কিন্তু মাহুষের রক্তে এদের অহুরূপ অ্যাণ্টিবডি থাকে না. আর অ্যাণ্টিকেন হিসেবে এরা হুর্বল, অর্থাৎ শরীরে চুকিয়ে দিলে অ্যাণ্টিবডি তৈরী করতে পারে না।

তারণর জানা গেল—P অ্যাণ্টিজেনের অন্তির; কিন্তু এরও অফুরূপ অ্যাণ্টিবডি, অর্থাৎ অ্যাণ্টি-P অ্যাণ্টিবডি রক্তে থাকে না। অতএব চিকিৎসাবিজ্ঞানের দিক থেকে M, N ও P সম্পর্কে হন্তিস্তাগ্রস্ত হবার কিছু নেই।

রিসাস আাণ্টিজেন (Rhesus factor)-১৯৪০ সালে ল্যাণ্ডকেইনারই এই আণ্টিজেনটির সন্ধান পান। এই রিসাস আাণ্টিজেনটিও রক্তের লোহিত কণিকায় থাকে, ভবে এর অম্বরূপ কোন আাণ্টিবডি সাধারণতঃ মামুষের রক্তে থাকে না। তবে বেহেতু এটা একটা অ্যাণ্টিজেন, সেহেতু যদি কোন লোকের রক্তে, যাতে রিসাস আাণ্টি-জেন নেই, সেটা ঢকিয়ে দেওয়া যায়, তাহলে তার রক্তে এর বিরোধী অ্যাণ্টিবডি তৈরী হবে। ইউরোপীয়দের মধ্যে দেখা গেছে, শতকরা ৮৫ জন রিসাস-পজিটিভ, অর্থাৎ তাদের রক্তে রিসাস আ্যাণ্টিজেন আছে: আর শতকরা ১৫ জন রিসাস-নিগোটভ। ভারতবর্ষে শতকরা ১০ জন রিসাস-পজিটিভ, আর ১০ জন রিসাস-নিগেটিভ। এখন ABO শ্রেণীবিভাগ অমুযায়ী হজন লোক একই গ্রাপের হতে পারে, তবু তাদের একজন রিসাস-পজিটিভ এবং অন্তজন রিসাস-নিগেটিভ হতে পারে। মনে করা যাক, একজন লোকের দেহে রক্ত দিতে হবে এবং তার গ্রাপ B। যেহেতু

ABO বিভাগে একই প্রুপের দাতার রক্ত তাকে দেওয়া যায়, সেহেছু তাকে একজন B প্রুপের দাতার রক্ত দেওয়া হলো। লক্ষ্য করা হলো না যে, দাতা রিসাস-পজিটিভ আর প্রহীতা রিসাস-নিগেটিভ। যাহোক, প্রথমবার কোন অঘটন ঘটলো না। রক্তের ভিতর রিসাস আ্যাণ্টি-জেন নিজের আ্যাণ্টিবডি তৈরী করতে লাগলো। তারপর আবার হয়তো সেই রোগীর রক্তের প্রয়োজন ঘটলো। এবারও তাকে সেই একই দাতার রক্ত দেওয়া হলো। এবার আর রোগী নিয়্কৃতি পেল না। তার রক্তের রিসাস আ্যাণ্টিবডি দাতার কণিকার রিসাস-আ্যাণ্টিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালো।

এই রিসাস-আপ্টিজেন নিয়ে মাঝে মাঝে আর একটা গুরুতর সমস্তা দেখা দেয়। মনে করা যাক, পিতামাতার মধ্যে পিতা রিসাস-পঞ্চিত এবং মাতা নিগেটভ। মাতা অন্ত:সন্তা, গর্ভন্ত সন্তান হলো রিসাস-পজিটিভ। গর্ভস্থ সস্তানের রক্তের লোহিত কণিকা প্লাসেন্টা দিয়ে মাতৃরক্তে প্রবেশ করলো। ফলে মাতার রক্তে রিসাস-আণ্টিবডি তৈরী হলো। সেই অ্যাণ্টিবডি আবার সস্তানের वरक किरव शाला। करन मुखारनव वरक विमान-আাণ্টিজেন ও আাণ্টিবভির মধ্যে বিক্রিয়া ঘটলো। এর ফলে মৃত সম্ভান প্রসব হতে পারে অথবা জন্মের পরেই সম্ভানের হাইড়প্স ফিটালিস (Hydrops foetalis) বা পেঁচোর পাওয়া ইত্যাদি সাংঘাতিক উপসর্গ দেখা দিতে পারে। তবে যে জাতিতে রিদাস-নেগেটিভের সংখ্যা থুব কম, স্বাভাবিক কারণেই তাদের মধ্যে এই সব অঘটনের मरथा। ध्व क्य।

কয়লার কথা

আদ্দ হক খন্দকার

বিশ্বপ্রকৃতি নানা বিচিত্র রঙের লীলা-প্রাক্তন সাতরতা রামধ্যুর বর্ণসমষ্টি কত নয়নাভিরাম! সকাল ও সন্ধার মেঘমালার কণে কণে রঙের সমাবেশ ঘটে, পাতায় ও ফুলে কত বিচিত্র বর্ণ বিকশিত হয়—কিন্তু নিক্ষকালো আলকাত্রা থেকে বিজ্ঞানীরা শুধু যে প্রকৃতির এমনি বছবিধ বিচিত্র রং প্রস্তুত করেছেন তা নয়, প্রকৃতিতে যে সব রঙের আভাস মাত্র নেই, সে সবও এই কালো কুৎসিত পদার্থ থেকে বিজ্ঞানীরা সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন! আর ওপু কি রং? এই হুর্গদ্ধযুক্ত আলকাতরা থেকেই বিজ্ঞানীরা তৈরী করেছেন কত জাতের স্থান্ধি, যা প্রকৃতির সেরা পুষ্প-স্থরভিকেও হার মানায়। আবার এই তিক্ত ও বিষাক্ত পদার্থ থেকেই তৈরী হর স্বচেরে অধিক মিষ্টদ্রব্য "এন্প্রোপোক্সি", যার মিষ্টত্ব প্রকৃতিজ্ঞাত চিনি বা মধুর চেয়েও চার হাজার গুণ বেশী। তাছাড়া নানা জাতের वित्यात्रक, आलाकि छि छार्शत विश्वित प्रवा, ব্যাধি ও অস্ত্রোপচারে প্ররোজনীয় নানাপ্রকার ঔষধ এই কালো কুৎসিত আলকাত্রা থেকেই আজকাল হৈরী হয়। ধরতে গেলে আলকাত্রা যেন বিজ্ঞান-জগতের এক বিচিত্র কামধ্যে -প্রব্যোজনীয় প্রায় মান্তবের সবকিছুই বিজ্ঞানীরা ইচ্ছা করলে এথেকে তৈরী করতে भारतन।

শ্বশু বিজ্ঞানীদের এই বিরাট সাফল্য থ্ব বেশী দিনের কথা নয়। কালো করলা যে অনস্ত রন্ধের আকর, সে কথা উনবিংশ শতাব্দীর পূর্ব পর্বস্ত বিজ্ঞানীদের তেমন জানা ছিল না। করলাকে তথু মাত্র জালানী কিয়া কোক্ হিসাবেই খাডু নিক্ষাশনের কাজে ব্যবহার করা হতো। তথনকার দিনে উন্মুক্ত প্রাস্তব্যে কয়লা জ্বালিয়ে কোক্ তৈরী করায় কত মূল্যবান দ্রব্য যে বাতাসের মধ্যে মিলিয়ে যেত, কত অমূল্য সম্পদ যে এমনিজাবে মাহ্য নিজেদের অজ্ঞতায় নষ্ট করতো, তা জ্ঞাবলে আপশোষ করতে হয়।

यादशक, विज्ञानीत्मत চেষ্টায় কালো কয়লার বিচিত্র রূপ প্রকাশ পেতে থাকে অনেকটা সপ্তদশ শতাব্দীর শেষের দিকে। ইয়র্কসায়ারের রেভারেণ্ড জন ক্লেটন কয়লাকে বদ্ধপাত্তে উত্তপ্ত করে একপ্রকার কালো তেল ও জালানী গ্যাস তৈরী করেন, কিন্তু তাকে কোন ব্যবহারিক কাজে লাগাবার সন্ধান তিনি দিতে পারেন নি। তারপর ১৭৯২ খুষ্টাব্দে উইলিয়াম মারডক নামে একজন ইঞ্জিনিয়ার কয়লা থেকে গ্যাস তৈরী করে তাই দিয়ে অন্ধকারে পথ চলবার এক প্রকার টর্চবাতি তৈরী করেন এবং পরে তিনি ছোটখাটো একটি গ্যাস তৈরীর কল তৈরী করে তাঁর বসত বাড়ীটি আলোকিত করতে সক্ষম হন। মারডকের এই প্রচেষ্টা ও मायना लाकित मृष्टि चाकर्षन करत এবং किছू-দিনের মধ্যেই তিনি এক স্তাকলের কারখানা সম্পূর্ণ গ্যাসের আলোয় আলোকিত করবার ভার পান। ১৮০৭ সালে লণ্ডন সহরের কিছু অংশ যখন গ্যাদের আলোতে আলোকিত করে স্ফল পাওয়া গেল, তখন প্রচুর পরিমাণে এই গ্যাস তৈরী করবার জন্তে ১৮১০ সালে লণ্ডনে সর্বপ্রথম একটি গ্যাস কোম্পানী প্রতিষ্ঠিত হলো। তারপর ক্রমেই প্রয়োজনের তাগিদে আরোজনও বৃদ্ধি পেতে লাগলো এবং অচিরেই নিত্য নছুন গ্যাস

তৈরীর কারধানা নানা জারগার স্থাপিত হতে লাগলো।

গ্যাসের বাতি সেদিনের লোকের কাছে ছিল

এক বিশারকর বস্তু। কেন না, সেকালে আলোর জন্তে যে কেরোসিন বা মোম বাতির প্রচলন ছিল, তার ঔজ্জন্য ছিল অনেক কম: আর স্বচেয়ে যা আকর্ষণীয় ছিল তা হলো এই যে, গ্যাস বাতিতে কোন সলতে ব্যবহারের বালাই ছিল না তবুও নতুন কিছুর প্রতি মাসুষের যে সংস্থারগত বিরূপ মনোভাব দেখা যায়, তার প্রকাশ একেত্রেও প্রথমটার দেখা দিয়েছিল। কেউ কেউ তাই অভিযোগ করেন—এই গ্যাস বাতাসকে বিযাক্ত করবে। কেউ কেউ বিক্লোরণ ঘটবার বা ঘরবাডী পোডবার আশঙ্কায় গ্যাস বাতির প্রচলন বন্ধ করবার জ্বন্যে পার্লামেন্টে লডাই করেন। অবশ্য তার কারণও যে একেবারে ছিল না, তা নয়। সেকালের যম্বপাতি তেমন উন্নত ধরণের ছিল না বলে হ'একটা ছোট-थाटी व्यच्छेन अथम निरक घटि छिन। किन्छ मासून একদিকে যেমন সহজাত সংস্থারের বশীভূত, অন্তদিকে তেমনি আবার স্থবিধাবাদী। কাজেই উল্লভ ধরণের যন্ত্রপাতি ও পরিবাহী সাহায্যে যখন সন্তায় উজ্জ্বতর আলো পাওয়ার ঘটলো. তথন উৎসাহভরে স্ত্রযোগ তাকে বরণ করে নিতে কারুর আর তেমন দিধাদন্দ त्रहेटमा ना ।

কিন্ত চিরদিন কারোর সমান যায় না। বিজলী বাতির আবির্ভাবে গ্যাস কোম্পানীগুলির তুর্দিনও ঘনিয়ে আসলো। কিন্তু পর পর করেকটি আকম্মিক ঘটনা একদিকে যেমন গ্যাস কোম্পানীগুলিকে ধ্বংসের হাত থেকে বাচিয়ে দিল, অভাদিকে তেমনি আবার কালো করলার অনস্ক রম্বরাজির সন্ধানের দিক উদ্ঘাটিত করলো। গ্যাস তৈরীর কারধানাগুলি এতে শুধু যে বেঁচে উঠলো তা নয়, এই গ্যাস তৈরীর স্বত্তে প্রাপ্ত অ্যামোনিয়া ও আলকাত রা থেকে নানাবিধ দ্রব্যাদি তৈরী করবার

প্রক্রিয়া আবিদ্বারের ফলে নানা দিকে নানাবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠানও গড়ে উঠতে লাগলো।

বিজ্ঞলী বাতি যথন গ্যাস বাতির ঔজন্যকে নিপ্রভ করে দিয়ে তার তীত্র প্রতিদ্বন্ধী হয়ে দাঁড়ালো, তথন বুনসেন নামে এক বিজ্ঞানী গ্যাসকে আলানীর কাজে ব্যবহার করবার জন্মে এক রকম বার্নার আবিষ্কার করেন। এতে গ্যাসের প্রয়োজনীতার আর একদিক উদ্মৃক্ত হলো। অন্ত-দিকে আবার ওয়েলস্ ব্যাক নামে এক বিজ্ঞানী গ্যাসের সাহায্যে বিজ্ঞলী বাতির স্মকক্ষ উজ্জ্ঞল व्यात्मा উৎপাদনের একপ্রকার ম্যান্টেল তৈরী করেন। ওয়েলুস্ ব্যাকের এই ম্যান্টেল আবিষার অবশ্য আকস্মিকভাবেই ঘটেছিল। বিরল মুদ্ভিক। নিয়ে একদিন তিনি যথন গবেষণায় ব্যাপৃত ছिলেন, তথন হঠাৎ থানিকটা উত্তপ্ত দ্বব্য পাত থেকে উপ্তে নীচর অ্যাসবেষ্ট্রস বোর্ডে পড়ে বার্নারের শিখার সংস্পর্শে এসে উচ্ছল আলো বিকিরণ করে জলতে লাগলো। এই আকম্মিক ঘটনা ওয়েলস ব্যাকের গবেষণার ধারাকে অন্তপথে চালিত করলো! একেবারে থেকেই তিনি গ্যাস ও বিরল মৃত্তিকার সাহায্যে উচ্চলতর আলো তৈরী করবার চেষ্টা চালাতে লাগলেন। অবশ্য সফলতা তাঁর সহজে আসে নি। দীর্ঘকাল পরিশ্রমের পর তিনি এক কার্যকরী मालिन रेज्यी कराज नक्य हन। यारहाक, अह আবিদ্ধারের ফলে গ্যাস কোম্পানীগুলিকে আর পথে বসতে হলো না; কারণ তাপ ও আলোর যুগপৎ কাজে গ্যাদের ব্যবহার, গ্যাদের প্রয়োজন ও চাহিদাকে আরও বাড়িয়ে দিল। কোম্পানীগুলির ছর্দিন শুধু যে এমনিজ্ঞাবে কেটে গেল, তা নম্ব-পরের দিকে নানা আবিজিয়ার ফলে দিন দিন তাদের সংখ্যা ও কলেবর ক্রমান্তরে বৃদ্ধি পেতে লাগলো।

গ্যাস তৈরীর স্থকে যে উপজাত দ্রব্য পাওয়া যেত, তার মধ্যে জালানী হিসাবে ও

शोष्ट्र निषांभरनत कारक कारक कारिका हिल। গ্যাস পরিশ্রুত করবার আধার থেকে যে উপজাত ম্ব্যগুলি উদ্ধার করা হত্যে, তাথেকে কিছ পরিমাণ জমির সার ও ফেরোসায়ানাইড তৈরী হতো। কিছ সবচেয়ে বেশী পরিমাণে যে উপজাত ম্ব্য অ্যামোনিয়া ও আলকাত্রা প্রভৃতি পাওয়া যেত, তার কোন প্রয়োজনীয়তার কথা জানা ছিল না। সেগুলিকে সরিয়ে ফেলবার জন্মে কোম্পানীগুলির মাথাব্যথার অস্ত ছিল ন।। তুর্গন্ধ ও বিধাক্ত গ্যাস ছড়িয়ে বাতাসকে দৃষিত করা ছাড়াও সেগুলি জ্মির ফসল নষ্ট করতে৷ বলে আন্তানার কাছাকাছি ফেলবার উপায় ছিল না। জগ কলুষিত করা ছাড়াও মাছ বা অস্তান্ত জলচর थांगीरक ध्वःम करत वर्तन नमी-नांनाराज्य म्यान ফেলা নিষিদ্ধ ছিল। অগত্যা সেগুলিকে ব্যারেলে বোঝাই করে স্থদূর সমুদ্রে ফেলে আসতে হতো। কিছ সে পরিস্থিতিরও একদিন পরিবর্তন ঘটলো। বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় এই অকেজো পদার্থ থেকে নানাবিধ মূল্যবান দ্রব্য তৈরী করবার পথ প্রশন্ত হলো—আর সেই স্থতে গ্যাস কোম্পানী-গুলির শুধু যে মাথাব্যথা দূর হলো—তা নয়, এই অকেজে৷ পদার্থগুলিই তখন তাদের কাছে মুল্যবান সম্পদ হিসাবে পরিগণিত হতে লাগলো।

আামোনিয়া থেকে তৈরী হলে। জমির সার—
আামোনিয়াম সালফেট, কটে তৈরীর জন্তে
আামোনিয়াম কার্বনেট এবং গন্ধদ্রব্য, বিক্লোরক
প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্তে নাইট্রিক অ্যাসিড। অন্ত দিকে আবার আলকাত্রা থেকে নানাবিধ শিশ্ধদ্রব্যাদি প্রস্তুতের পথ উন্মৃক্ত করলেন যুবক বিজ্ঞানী
ম্যানৃস্কিক্ত।

স্থালকাত্রাকে উত্তপ্ত করলে কোলটার স্থাপথা নামক একপ্রকার জালানী তেল পাওয়া বেত। ম্যান্স্ফিল্ড এই স্থাপথা নিয়ে কাজ স্থুক্ষ করেন এবং গভীর স্থায়বসায়ে তাথেকে বেনজিন, কারবলিক স্থাসিড, স্থাপথালিন,

অ্যানধাসিন প্রভৃতি পদার্থ পৃথক করতে সক্ষ হন। বিবিধ শিল্পে এসব দ্রুব্য ব্যবহারের কথা চিস্তা করে তিনি সেগুলিকে তৈরি করবার জন্মে ছোটখাটো একটি কারখানা স্থাপন করেন। জিনিমগুলি তৈরীর কাজ স্মুচভাবেই চলছিল: কিন্তু একদিন দেখা গেল, পাত্তের তরল দ্রব্যগুলি যেন থুব বেশী টগ্ৰগ্ করে ফুটছে। ম্যান্স্ফিল্ড ভাই তাপ কমাবার জ্বন্তে ঘরের মধ্যে ছুটে গেলেন—কিছ হুর্ভাগ্যবশত: যাওয়ার আগেই সেই ফুটস্ত তেল পাত্র থেকে উপ্চে ঘরের মেঝেতে পড়তে লাগলো। বিপদ সত্ত্বেও ম্যান্স্ফিল্ড কিছ ঘর থেকে বেরিয়ে না এসে নানাভাবে তাপ কমাবার চেষ্টা করতে লাগলেন। পরিশেষে যা ঘটবার তাই ঘটলো— সহসা মেঝের উপর ছড়ানো তেলে আগুন ধরে গেল. আর সেই আগুন চারদিক থেকে মানস্ফিল্ডকে আছের করে ফেললো। লোকজন ছুটে এসে কোন প্রকারে তাঁকে উদ্ধার করলো বটে, কিন্তু তাঁকে আর বাঁচানো গেল না—হাসপাতালে তাঁর মৃত্যু হলো। আলকাত্রা শিল্পের গোড়াপত্তনে এক অসাধারণ প্রতিভাশালী ও অত্যুৎসাহী যুবকের অকাল মৃত্যু হলো। কিন্তু মৃত্যুকে বরণ করে যে পথের সন্ধান তিনি দিয়ে গেলেন, সেই পথে অনেক বিজ্ঞানীর কর্মপ্রচেষ্টা অতি শীঘ্রই মিলিত হলো এবং उाँ एन कर्मा ५ मार विदेश माना विश्व मिल्ला करा প্রস্তার বিরাট আয়োজন এক আলকাত্রাকেই কেন্দ্র করে গড়ে উঠলো।

যাহোক, যুবক ম্যান্স্ফিল্ডের উদ্দীপনা যে কিশোর চিন্তকে সবচেরে গভীরভাবে উদ্দীপিত ও আন্দোলিত করলো তাঁর নাম উইলিয়াম পার্কিন। রসায়ন শাস্তের প্রতি তিনি প্রথম থেকেই এতটা আরুই হয়ে পড়েন যে, মাত্র ১৭ বছর বয়সেই প্রথ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী হফ্ম্যান তাঁকে গবেষণার কাজে নিযুক্ত করেছিলেন। গবেষণার কাজে পার্কিনের এতটা উৎসাহ ছিল যে, অপরিপক্ষ জ্ঞান নিয়েই তিনি অবসর সময়েও নিজ

বাড়ীতে পরীকা-নিরীকায় ব্যাপত থাকতেন। ম্যালেরিয়ার ঔষধ ছিল তখন একমাত্র কুইনীন— আর তার দামও ছিল অত্যধিক। পার্কিন আলকাত্রা থেকে ফিনান্থিন পূথক করে তা-থেকে কুইনীন প্রস্তুতের জন্তে মনস্থ করেন। সেদিন পার্কিনের পক্ষে এই অভিযান ছিল সতাই বেপরোয়া! তথনকার দিনে কুইনীনের গঠন-প্রকৃতি জানা ছিল না, সংশ্লেষণ প্রথারও তেমন উল্লতি ঘটে নি যে, মাত্র সতেরো বছরের এক বালক বিজ্ঞানীর পক্ষে সে কঠিন সমস্যার সমাধান করা সম্ভব হবে! বিষরটি যে কত তুরুহ তার গুরুত্ব এতেই উপলব্ধি করা যায় যে, বিংশ শতাকীতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার বছল উন্নতি সাধিত হলেও মাত্র কয়েক বছর আগে একদল অভিজ্ঞ বিজ্ঞানীর দারা কৃত্রিম উপায়ে এই কুইনীন তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু অদম্য উৎসাহে মাহুস অসম্ভবের বেডাজালও ডিঙিয়ে যাবার প্রয়াসী হয়। তাই পার্কিন সেই বালক বয়সেই এমনি অসম্ভব কাজে হাত দিয়েছিলেন—কেন না. অজ্ঞতার চেয়ে তাঁর উদ্দীপনাই ছিল অতাধিক।

যাহোক, ১৮৫৬ সালে পার্কিন নিজ বাড়ীতে—
নিজের হাতে গড়া ছোট বীক্ষণাগারে বড় দিনের
অবকাশে এই ত্রহ কাজ চালিয়ে যাছিলেন।
এক দিন শেষ বেলা পর্যস্ত কাজ করেও আশায়রূপ
কোন কল পাওয়া গেল না। পার্কিন ক্লাস্ত ও
নৈরাশ্রে অবসন্ত্র। কিন্তু হঠাৎ কি খেয়ালে তিনি
সমস্ত পাত্রের দ্রব্যগুলিকে একত্রে মেশালেন।
কিন্তু কি আশ্চর্য—এক অপরপ উজ্জ্বন বর্ণ ক্ষণিকের
জন্তে উন্তাসিত হয়ে ক্ষণিকেই মিলিয়ে গেল।
পরিশেষে পাত্রের তলদেশে পড়ে রইলো এক
কালো রপ্তের কুশ্রী তলানী। অস্ত কেউ হলে
হয়তো এই কালো রপ্তের প্রতি তেমন আগ্রহণীল
হত্তেন না—দ্রেই নিক্ষেপ করতেন! কিন্তু পার্কিন
ছিলেন অস্ত ছাঁচে গড়া। তিনি তাই সেটিকে

বর্ণের সন্ধান করবার মনস্থ করবেন! উচ্ছেল বর্ণের ক্ষণিক আন্তাস তাঁর দিনাস্তের সমস্ত ক্লান্তি স্কৃতিরে দিয়েছে—দেহ-মন তাঁর এখন উৎস্ত্র ও উচ্ছাবিত। পরম উৎসাহে তিনি তাই আবার কাজ স্থক্ষ করবেন এবং এক সময়ে অ্যালকোহলে দ্রবীভূত করতে গিয়ে সেই কালো তলানী থেকেই উদ্ধার করবেন এক অপরূপ রং—যার নাম হলো "মত্"। এই মন্ড্ই হলো অ্যানিলিন—আলকাত্রা থেকে মানুসের তৈরী সর্বপ্রথম ক্রন্তিম রং।

কৃত্রিম উপায়ে কৃইনীন তৈরীর অসাধ্য সাধন করতে গিয়ে পার্কিন অজাস্তে আবিদ্ধার করলেন এক কৃত্রিম রং—কেন না, এই রং যে এমনিভাবে তৈরী হবে, তার কল্পনাও তিনি কোন দিন করতে পারেন নি। তাছাড়া আরও মজার কথা এই ষে, সেই পরীক্ষায় তিনি যে অ্যানিলিন ব্যবহার করে-ছিলেন তাও বিশুদ্ধ ছিল না—ভাঁর অজাস্তে সেই অ্যানিলিনে টলুইডিন নামে একটি পদার্থ মিপ্রিত ছিল এবং এই টলুইডিন মিপ্রিত ছিল বলেই সে দিন এমনিভাবে সেই অপরপ রংটির আবির্ভাব ঘটেছিল।

আজকাল অবশ্য কোন গবেহণা পার্কিনের
মত এমন এলোমেলোভাবে পরিচালিত হয় না—
আর তার সমর্থনও নেই। সম্ভাবনার দিক যেখানে
পরিক্ট্, সেখানেই মাত্ত চেষ্টা চলে—তবু অসমর্থিত
মত ও পথ কোন কোন কোতে যে কি বিরাট সাফল্য
এনে দিতে পারে, পার্কিনের মত্ত্ আবিছার
তার এক উচ্ছল দৃষ্টান্ত। পার্কিন যদি বিশুদ্ধ
আ্যানিলিনে সে দিন কাজ হাল করতেন, আর
বীতপ্রদ্ধ হয়ে সমস্ত দ্রব্যগুলিকে ধেয়ালের বশে না
মেশাতেন, তবে ক্রিম রঙের আক্ষিক আবিছার
সে দিন সম্ভব হতো না এবং আলকাত্রা যে
কত বিচিত্র রঙের আধার, তা বিজ্ঞানীদের কাছে
আরও কতকাল যে অজানা থাকতো, তা বলা
যায় না।

यारहाक, এই यूगास्त्रकाती आविकात यथन रूरणा,

তথন পার্কিন ১৮ বছরের বালক মাতা। তিনি প্রচ্র পরিমাণে এই বং তৈরীর জন্তে কারখানা খোলবার মনস্থ করলেন। এদিকে পরীক্ষামূলক-ভাবে বং তৈরী করবার কারখানাগুলিতে কিছু বং পাঠিয়ে সম্ভোষজনক ফলও পাওয়া গেল।

রঙের কারিগরের৷ পার্কিনের ক্রতিম রঙ্গের প্রতি যথেষ্ট উৎসাহ দেখালো। কাজেই রডের কারখানা স্থাপনের চিন্তা নিয়ে পার্কিন তখন দিবারাত্রি নানা জনের কাছে ছুটাছুটি করে বেড়াতে লাগলেন। অথচ এদিকে তাঁর তথন অভিজ্ঞতাই ৰা কতটুকু! ব্যবসায়-বুদ্ধি তো দূরের কথা— শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি কি করে চলে, তার ধারণাও তাঁর ছিল না-অমন কি, রাসায়নিক কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তেমন চাক্ষ্ম পরিচয়ও ঘটে নি। তবও তিনি বড বড শিল্পপতিদের কাছে ধরা দিলেন। শেষ পর্যস্ত সরকারের কাছেও আবেদন করলেন-কিন্তু কোন কিছুতেই ফল হলো না-কেউই এই বালক বিজ্ঞানীর কথায় কর্ণপাত করলেন না। পাকিন কিন্তু তবুও দমলেন না—শেষ পর্যন্ত তিনি তাঁর বাবা ও এক ভাইকে রাজী করিয়ে किरियाणि अक तरक्षत कात्रशाना (शालन।

একাগ্র প্রচেষ্টা কখনও বিফলে যায় না—
পার্কিনের উত্তম ও পরিশ্রম সার্থক হলো—তিনি
সেই রঙের ব্যবসায়ে প্রভৃত অর্থ উপার্জন করলেন
এবং বিজ্ঞানী হিসাবেও প্রভৃত সন্মানের অধিকারী
হলেন। পার্কিন ধনী হলেন বটে, কিন্তু উত্তমশীল
সেই বালক বিজ্ঞানীর দ্রদৃষ্টি ও কথাকে আমল না
দিয়ে ইংল্যাও সেদিন যে ভূল করেছিল, সে জন্তে
তাদের পদ্ধতি যদিও ইংল্যাওই পার্কিনের দারা
সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয়েছিল, তবুও রঙের ব্যবসায়ে
একাধিপত্য বিস্তার করলো জার্মেনী। পার্কিনের
শিক্ষক হফ্ম্যান তখন অবসর গ্রহণ করে তাঁর নিজ
দেশ জার্মেনীতে ফিরে গেলেন এবং পার্কিনের
গবেষণালক জ্ঞান তিনি সলে নিয়ে গেলেন।
জার্মেনীর শিল্পতিরা—এমন কি, সেখানকার

সরকার পর্যন্ত হফ্ম্যানকে সাহায্যের জন্তে এগিয়ে এলেন। তাই অচিরে আলকাত্রা থেকে নানা জাতের রং সেখানে আবিষ্কৃত হতে লাগলো, আর রটেন তার সংস্কার ও অদ্বদর্শিতার ফলে সর্বপ্রথম ফুল্রিম রং আবিষ্কার ও প্রস্তুত করেও রং প্রস্তুতির প্রতিযোগিতার নির্মন্তাবে প্রাক্তিত হলো।

যাহোক, পার্কিনের সাফল্যের কথা যথন সারা ইউরোপে ছড়িরে গেল, তথন শত শত বিজ্ঞানী আলকাত্রা থেকে ক্রন্তিম রং প্রস্তুতের গবেষণায় আত্মনিয়োগ করলেন। ফরাসী দেশের রেনার্ড ও ফেরানক বিখ্যাত ম্যাজেন্টা রং চালু করলেন। তারপর চললো একাদিক্রমে নানারক্ম রঙের আবিদ্ধার ও তার প্রচলন।

রাসায়নিক আবিক্রিয়া জাতি ও মাসুষের জীবনে কতটা যে বিপ্লব ও বিপর্যয় ঘটাতে পারে. তার এক উজ্জ্বল নিদর্শন ক্রত্রিম টাকিরেড ও নীলের আবিষ্কার। মাঁদার গাছের শিক্ত থেকে প্রাকৃতিক টাকিরেড পাওয়া যেত এবং সে জন্মে ফরাসী দেশে এককালে প্রচর পরিমাণে মাঁদার গাছের চাষ হতে।। এজন্যে অস্ততঃ তিন কোটি টাকা বিদেশ থেকে ফরাসীদের ঘরে আসতো, কিন্তু কালে সব কিছুই একেবারে বদলে গেল। ১৯২৮ খুষ্টাব্দে তু'জন कतामी विद्धानी यनिष्ठ अभाग कत्रत्वन (य. भाँ मात গাছের টাকিরেড আসলে আলিজারিন নামক এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ, তবু অ্যালিজারিনের গঠন-প্রকৃতি ও তা সম্ভান্ন তৈরী করবার কোন পদ্ম অনেককাল আবিষ্কৃত হলো না। কিন্তু প্রায় ৪০ वहत भत्र यथन अभागिक शता (य. ज्यानिकान्नितनत এক বিশিষ্ট অন্ধ আলকাত্রার অ্যানগু াসিন, তথন ক্বত্তিম উপায়ে অ্যালিজারিন তৈরী করা নিয়ে পার্কিন ও জার্মান বিজ্ঞানীদের মধ্যে এক তীব্র প্রতিযোগিতা স্থক হলো। মাত্র ৬ মাসের মধ্যেই पिथा शिन (य, हेश्नारि**७ भार्किन এवर कार्सिनी**रिं ক্যারো, গ্র্যাব এবং লিবারম্যান প্রায় একই সময়ে আলকত্রাজাত দ্রব্য থেকে অ্যালিজারিন

তৈরী করতে সক্ষম হয়েছেন। আলকাত্রার আনপ্রাদিন থেকে সন্তার আগলিজারিন তৈরী হবার ফলে করাসী দেশের মাঁদার চাষের উপর তার তীত্র প্রতিক্রিয়া দেখা দিল এবং সত্যই ভোজবাজির মত একদিন যেন ফরাসী দেশের সমস্ত মাঁদার চাষ মিলিয়ে গেল। অবস্থা বিপর্যয় এমনি দাঁড়ালো, যে দেশ এককালে এই রঙের ছিল প্রধান উৎপাদক, সেই দেশকে তাদের লাল রঙের পোষাক তৈরীর রঙের জন্তে জার্মেনীর ধারস্থ হতে হলো।

ঠিক এমনি ধারার বিপত্তি একদিন ভারতীয় নীল চাষেও দেখা দিল। এককালে ভারত থেকে অস্ততঃ ৬ কোটি টাকার নীল বিদেশে রপ্তানী হতো, আর তার সেরা আমদানীকারক ছিল জার্মেনী। অ্যালিজারিনের সাফল্য আলকাত্রাজাত দ্রব্য (धरक कृतिय नीन देखतीत मिरक विष्डानीरमत उध्क कत्रता। ১৮१२ शृष्टोत्म जार्मान विज्ञानी वाहात यपिछ আলকাত রাজাত দ্রব্য থেকে কৃত্রিম উপায়ে নীল তৈরীর কয়েক প্রকার প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করেন কিন্ত তাতে অসম্ভব খরচ পড়ায় তাদের कारक नागाता शन ना। नीन देखती प्रश्क ध হুলভ দাঁড়ায় যদি অবশ্য সন্তায় প্রচুর পরিমাণে থ্যালিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়, আর তার উৎস হয় আলকাত্রাজাত স্থাপথালিন। তথনকার দিনে আপথালিনের বিশেষ ব্যবহার ছিল না এবং সে জন্মে তার তেমন দামও ছিল না—বরং যে স্ব কারখানায় উপজাত হিসাবে তা পাওয়া যেত, সে স্ব কারখানা থেকে তা স্বিয়ে নিলে তার भानित्कता युभीहे १८७न। ज्ञांभशानिन (थरक नीत তৈরীর চেষ্টায় জার্মেনীর এক প্রখ্যাত প্রতিষ্ঠান তাই পরিশেষে এগিয়ে আসে এবং প্রচর অর্থ-वारमञ्जूषि निरम्न वह विष्टानीत वह गत्वश्नान कांट्य नियुक्त करत । मीर्च ১৫ বছর ধরে এ निया পুরাদমে কাজ চলে এবং সে জত্তে প্রায় ৩ কোট টাকা খরচও হয়ে যায়, কিন্তু কোন উপায়ে স্থাপ-

থালিন থেকে তৈরী থ্যালিক আাসিডের পরিমাণ বাডানো গেল না। এতদিন ধরে গবেষণা চালিছে যুখন সাফল্যের কোন নিশানা দেখা গেল না. তখন সে কাজে আরও অর্থব্যর ক্রমেই কোম্পানীটির পক্ষে পীডাদায়ক হয়ে উঠলো। অবস্থা যথন এরপ তথন হঠাৎ আবার এক চমকপ্রদ আকস্মিক আবিষ্কার এতদিনের নৈরাখ্য ও বিফলতাকে একেবারে **छत्रभ मोक्टलात পথে এনে फिल। अडे श्राह्मश्रीत** কাজে লিপ্ত এক বিজ্ঞানী একদিন এক প্রক্রিয়ায় স্থাপথালিন থেকে উদ্ভূত থ্যালিক আসিডের পরিমাণ लका करत व्यवांक शर्म शासन-यिन भारत्रमात লক্ষ্য ছিল একমাত্র তাই। বিস্ময়ের কারণ অবশ্য এই যে, ইতিপূর্বে এই প্রক্রিয়ার খ্যালিক অ্যাসিডের এত বুদ্ধি ঘটতে দেখা যায় নি! তাই আশাতীত শাফল্য দেখেও বিজ্ঞানী গভীর সমস্তার পড়ে ভাবতে লাগলেন--কেমন করে এটা সম্ভব হলো ? অনেক চিন্তা ও অমুসন্ধানের পর শেষ পর্যন্ত থা জানা গেল, তা খুবই কোতুকাবহ! যে বালক ভুতাটিকে তিনি গত বাত্রে কোন পাত্রস্থিত দ্রব্যগুলিকে মাঝে भारत (नए पिए निर्म पिरम्बिलन-अ একটি থার্মোমিটারের সাহায্যে তা সম্পন্ন করতে গিয়ে পাত্রের মধ্যেই সেটিকে ভেঞ্চে ফেলেছিল, তা কে জানতো! ভতাের স্বীকারোক্তিতে তার অপকীতির কথা যথন জানা গেল, তথন এক বিরাট সমস্তারও সমাধান इरा शिल। जाना शिल रा, जोका थार्सा-মিটারের পারদই প্রক্রিয়াটতে অমুঘটকের কাজ করে থ্যালিক আদিডের পরিমাণ এমনি আশাতীত-ভাবে বাড়িয়ে তুলেছে। গ্রাপথালিন থেকে তাই প্রচুর প্যালিক অ্যাসিড, তথা কৃত্রিম উপায়ে নীল প্রস্তুতের পদ্বা শেষ পর্যন্ত জার্মেনীর এক কোম্পানীর এক বালক ভত্তার অসাবধানতায়—একটি থার্মো-মিটার ভাকবার অপকীতির হতে আবিষ্কৃত হলো এবং প্রতিষ্ঠানটির অজ্প্র অর্থব্যয়কে এমনি আকস্মিক-ভাবে একদিন সার্থক করে তুললো। জার্মেনীর এই প্রতিষ্ঠানট প্রকৃতিজাত নীলের চেয়ে অনেক 🛩 সন্তার ক্তরিম উপারে নীল তৈরী করতে লাগলো।
এক কালে যে দেশ নিজে বাইরে থেকে নীল
আমদানী করতো, সেই জার্মেনীই আবার স্ব
দেশে নীল রপ্তানী স্থক্ষ করলো।

কুইনীনকে কেন্দ্র করে একদিকে যেমন আলকাত্রাজাত দ্রব্য থেকে বিভিন্ন রকমের রং তৈরী হতে লাগলো, তেমনি আবার সে সব দ্রব্য থেকে বিভিন্ন রোগের ঔষধ প্রস্তুতও इक श्ला। कुरुनीनरक विस्निविज करत्र यथन আলকাত্রাজাত দ্রব্যের অন্ততম কুইনোলীন পাওয়া গেল, তখন বিজ্ঞানীরা ভাবতে লাগলেন যে, কুইনোলীনের বিভিন্ন সংযোগজাত দ্রব্যন্ত হয়তো কুইনীনের মত অনেকটা গুণসম্পর হবে এবং তা কুইনীনের বদলে ম্যালেরিয়ার ঔষধ হিসাবে হয়তো উপযোগী হবে! বেষণায়ও তেমনি क्ल भाख्या राम जवर थानिन ७ कहेतीन नाम कृषि मृत्राना अवस वाकारत ठालू रुत्या। এর भरश থ্যালিনকে আবার পীতজ্বেও বেশ ফলপ্রস্থ হতে দেখা গেল। ১৮৮৩ সালে ডাঃ নর কুইনীনের চেয়ে অনেক সন্তা অথচ উপকারী আাণ্টিপাইরীন আবিষ্কার করেন এবং তার তিন বছর পরে আবার আকম্মিকভাবে আবিষ্কত হলো মূল্যবান আর একটি জ্বরের ঔষধ—আ্যাসি-ह्यानिनाइफ घहनाहि घहता वक हमरताशिक নিরে। ডা: ক্যান ও হেপ-এর কাছে জর নিয়ে এক চর্মরোগী চিকিৎসার জন্মে হাজির হলো। ডাক্তার্ছয় সে রোগীকে ভাপথালিন খাইয়ে ভার চর্মরোগের চিকিৎসা করবার সিদ্ধান্ত করেন। এক অ্যাণ্টিপাইরীন কারখানায় তাঁদের এক বন্ধু কাজ করতেন। তাঁর কাছেই তাঁরা এই পরীক্ষার জভে किছ अभिथानिन किरत्र भार्शितन। वसूरि তাঁর এক কর্মচারীকে কিছু স্থাপথালিন পাঠাতে वर्त पिर्लन। किनिय (भरत्र भरतीका स्टब्स करता. কিছ আসলে চর্মরোগের উপর এর কোন ক্রিয়া (एक्षा शन ना ; তবে প্রতিক্রিয়া দেখা দিল অন্ত-

ভাবে—রোগীর যে জর ছিল তা দ্রুত কমতে লাগলো। এদিকে ঔষধও প্রায় ফুরিয়ে এল। কাজেই বন্ধটির কাছে আরও কিছু স্থাপথালিনের জন্মে আবার তাঁদের অমুরোধ গেল-কিছু এবারে সেই वक्षि निष्कृष्टे एम अञ्चल्यांथ भानन कत्रानन। আবার পরীকা চললো, কিন্তু আশ্চর্য, রোগীর জর এবার আর থোটেই কম্তির দিকে গেল না। চিকিৎসক্ষয়ের কাছে ব্যাপারটি বেশ রহস্তজ্নক মনে হলো এবং সেই রহস্ত উদ্ঘাটন করতে গিয়ে জানা গেল যে, বন্ধুটি ঠিক ঠিক স্থাপথালিন পাঠিয়েছিলেন, কিন্তু আগের বার তিনি যে বালক कर्मठां बी टिंक निर्देश कि पित्र हिल्लन, त्म जुलकर्म ন্তাপথালিনের পরিবর্তে পাঠিয়েছিল আাসি-ট্যালিনাইড। কুত্রিম উপায়ে নীল তৈরীর মত এবারও তাই এক বালক ভূত্যের অসাবধানতায় অ্যাণ্টিপাইরীন তৈরীর কারখানার মধ্য থেকে তারই প্রতিদ্বলী জ্বের ঔষধ অ্যাসিট্যালিনাইড আবিদ্ধত হলো৷ অবশ্য যে সব ঔষধের উল্লেখ এই পর্যন্ত করা হলো, তা কিন্তু অনেক পরের আবিষার। আলকাত্রাজাত দ্রব্য থেকে যে প্রমাটি সর্বপ্রথম তৈরী হয়, তা হলো—স্থালি-সাইলিক অ্যাসিড, যা বাত-বেদনার ঔষধ হিসাবে আজও ব্যবহৃত হয়।

নানাপ্রকার ব্যাধি থেকে মুক্তি লাভের জপ্তে একদিকে যেমন নানা ঔষধের আবিদ্ধার হলো, তেমনি আবার আলকাত্রাজাত দ্রব্য থেকেই পিক্রিক অ্যাসিড, টি. এন. টি., লাইডাইট, মেলেনাইট প্রভৃতি শক্তিশালী বিক্ষোরক তৈরী করে ধ্বংসাত্মক কাজেও তা নিয়োজিত হতে লাগলো। রঞ্জক দ্রব্য, ঔষধ এবং বিক্ষোরক দ্রব্য ছাড়াও আলোকচিত্রের জন্তে প্রায় সকল রক্ম ফিল্ম ও ডেভেলাপার, কাঠ ও ধাছু দ্রব্যাদি রং করবার জন্তে বিভিন্ন রক্মের বার্নিস, নানাপ্রকার প্রাণ্টিক, ক্রন্তিম চাঁচ, হাড় ও অ্যান্থার, বৈছ্যুতিক শিল্পের প্রয়োজনীয় নানাবিধ সর্ব্ধাম আজকাল

আলকাত্রাজাত দ্রব্য থেকেই তৈরী হয়ে থাকে। কয়লা থেকে সম্পূর্ণ রাসায়নিক উপায়ে যত খুসী আগলকোহল ও পেটোল তৈরী করাও সম্ভব। আলকাত রার পীচ রাস্তা-ঘাট নির্মাণের কাজে এবং ক্রিয়োকোট অয়েল রেল লাইনের স্লিপার, ঘরবাডীর খুটি, দীর্ঘস্থায়ী ও পচন থেকে রক্ষার কাজে গ্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। আলকাতরার বেনজিন রং তৈরীর কাজে লাগা ছাড়াও দ্রুত-যানবাহন চালাবার কাজে ও পশমী জিনিয পরিক্রত করার কাজে নিয়োজিত হয়। কয়ল। থেকে গ্যাস তৈরীর সময় উপজাত দ্রব্য হিসেবে যে গ্যাস-কার্বন পাওয়া যায়, তা দিয়ে বৈহ্যতিক मनाका, পেश्निल, कलक्कांत्र एवल रेज्ती रुग्न-धमन কি. গ্যাসের চিমনিতে যে কালো ময়লা জমে. তাথেকেও নানা রকমের রং ও পালিস তৈরী হয় ∣

বেন্জাইল অ্যাসিটেট, কুমারীন, নাইটো-বেনজিন, আয়োনোন, ক্বত্তিম কস্তুরী প্রভৃতি ম্ব্যন্ধি পদার্থ আলকাত্রাজাত দ্রব্যাথেকে সন্তায় তৈরী করা সম্ভব হওয়ায় আজকাল সব রক্ষ ফুল ও ফলের স্থানভি কৃত্রিম উপায়ে তৈরী হয়ে থাকে। শুধু যে প্রকৃতিজাত পুষ্পের স্থগদ্ধিকে গুৰ্গদ্ধবিশিষ্ট আলকাত্রা হার মানিয়েছে তা নয়, প্রকৃতিজ্ঞাত চিনি ও মধুর মিষ্ট্রক্টর চার হাজার গুণ ছাডিয়ে গেছে আলকাতরাজাত এনপ্রোপোক্স। মধুর চেয়ে ৫৫০ গুণ মিষ্টি স্থাকারিনও এই আলকাত্রাজাত পদার্থ। পার্কিন যেমন তাঁর অজান্তে মভ আবিদ্ধার করেছিলেন, ফলবাৰ্গ নামে এক বিজ্ঞানীও তেমনি অজান্তে এই অতি মিষ্ট দ্রব্যটির সন্ধান পেশ্বেছিলেন। ফলবার্গ হপ্ কিন বিশ্ববিষ্ঠালয়ে আলকাত্রাজাত দ্রব্য নিয়ে গবেষণা করছিলেন: কিন্তু এই বিজ্ঞানীর স্বভাব ছিল একট অন্তত ধরণের। মিষ্ট্যক্রব্য মোটেই পছন্দ করতেন না এবং সে জ্বন্তে তিনি তাঁর ধাবারে কোন মিষ্টক্রব্য ব্যবহার করতে গৃহকর্ত্তীকে

विस्थिष्ठारवर्षे निरम्ध करत्रिष्टलन । किन्न এकिनन খেতে বসে যে খাবারই ভিনি হাতে নেন, সেটাই মিষ্টির জন্মে আর মুখে দিতে পারেন না। যে জিনিষ তিনি পছন্দ করেন না এবং যা তিনি নিষেধ করেছিলেন, তারই যেন বিশেষ আমোডন সব কিছতে লক্ষ্য করে তিনি একেবারে কিপ্ত হয়ে উर्टलन। हि९कांत करत हितिला मन किनिय আছুড়ে ছড়ে ভাকতে লাগলেন, ব্যাপার দেখে গৃহকর্ত্তী ছুটে এল--আর বিজ্ঞানী মারমুখী হয়ে তাঁর খাবারে এত মিষ্টি দেওয়া হয়েছে কেন. জানতে চাইলেন। গৃহক্তা তো অবাক! বারবার সে থখন হলফ করে বলতে লাগলো যে, তাঁর খাবারে কোন মিষ্টিদ্রব্যের কণামাত্রও ব্যবহার করে নি. তখন অবাক হওয়ার পালা এল বিজ্ঞানীর। তবে কি তাঁর হাতের আঙ্গুলেই রয়েছে এই মিষ্টির উৎস? মুখে আঙ্গল দিয়ে দেখেন—ঠিক তাই! কিন্তু কি আশ্চৰ্য —কাজ থেকে ফেরবার সময় তিনি তো **ভা**ল করেই হাত ধয়ে এসেছিলেন এবং তার পরে তিনি তো কোন মিষ্টিদ্ৰব্যে হাত লাগান নি! আবার তিনি হাত ধুয়ে-ফেললেন ; কিন্তু আশ্চর্য ব্যাপার, আঙ্গুলের মিষ্টত্ব তাতে যেন আরও বেডে গেল। ব্যাপার কি ? তবে কি তাঁর আজকের গবেষণার কাজে এমন এক व्यत्नोकिक भिष्ठेपुरवात व्याविक्षांव घरहेरह, यात्र भिष्ठेष শত প্রকালনেও বিদুরিত হয় না? তাই গৃহকর্ত্রীকে তেমনি বিমৃঢ় অবস্থান্ন রেখে সেই মুহুর্তেই তিনি গবেষণাগারে ছুটে গেলেন এবং পাগলের মত একের পর এক তাঁর তৈরী দ্রব্যগুলির স্বাদ গ্রহণ করতে नागतन वर वमनि को कुक्पूर्व पतिरवान मधा দিয়েই মধুর চেয়ে পাচ-শ গুণ তীত্র মিষ্টদ্রব্য-স্থাকারিন আকস্মিকভাবে আবিষ্ণত হয়েছিল।

পাকিনের সেই আকম্মিক আবিদ্ধারের পর থেকে নিত্য নতুন কত অগণিত দ্রব্য যে আবিদ্ধত হয়েছে এই কালো কয়লা থেকে, তার ইয়ভা নেই। এদের সকলকার কথা বলা তোঁ দ্রের কথা, প্রত্যেকের নাম উল্লেখ করাও বোধ করি কঠিন!

হৃদ্যন্ত্রের পটুতা ও অপটুতা

শ্রীসর্বাণীসহায় গুহ সরকার

সকলেই জানে, হৎপিণ্ডের প্রধান কাজ হলো
ক্রমাগত কাজ করে ও শক্তি উৎপাদন করে রক্তের
সঞ্চালন বজায় রাখা। খাছ্মজাত রসায়নিক
শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তি ও তাপে পরিণত করা এই
কাজের প্রধান অক্ষ। এই যান্ত্রিক শক্তির কতক
অংশ রক্তকে চালনা করে, বাকী অংশ তাপের
আকারে শরীরের সর্বত্র বিকিরিত হয়। যে হৃদ্যস্ত্র
এই যান্ত্রিক ক্রিয়া প্রষ্ঠভাবে করতে পারে, তাকেই
কর্মপট্ট বন্ধ বলা যায়। আর যখন রক্তের এই চালনা
করা হৃদ্যন্ত্রের পক্ষে কঠিন হয়, তখনই সে অপট্ট হয়
বা 'ফেল' করে।

ষে অবস্থায় রক্ত সঞ্চালন যথাযথভাবে চলে না,
সে অবস্থায় গুদ্যপ্রের সঙ্গে অন্ত শারীরিক যন্তের
সহযোগিতা করবার আবশুক হয়। এই সমগ্রে
গুৎপিগুকেও নিজের স্বাভাবিক কাজ চালাবার
জন্তে বাড়্তি বা সঞ্চিত শক্তিকে কাজে লাগাতে
হয়। এই অবস্থাকে হাট ফেলিয়োর (Heart
failure) বলে। এই সময়ে শরীরে এই অস্বাভাবিক
লক্ষণ দেখা যায়—শাসকন্ট, জোরে জোরে খাস
নেবার আবশুকতা, শরীরে বিশেষ বিশেষ স্থানে শোথ,
চর্মের নীলাভা, যকুতের আয়তন বৃদ্ধি ইত্যাদি।

হৎপিগু, শিরা, ধমনী ও তাদের ক্ষুত্তর ও ক্ষুত্তম শাথাগুলি এবং রক্তের কৈশিক নালীগুলি মিলে একটি জটিল নাড়ী-বিধানের স্বষ্টি করে। এই বিধানের প্রত্যেক বিভিন্ন অংশের রক্ত ধারণ ও চালনের শক্তি সীমাবদ্ধ। হৃদ্ধল্লের পেষণ বা চাপেই রক্ত এদের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয় এবং তার পাম্পিং-এর কাজের পটুতা অম্পারে রক্তপ্রবাহের গতি নিয়ন্তিত হয়। বিধানের কোন অংশে প্রতিব্দক্তা থাকলে বা বাড়লে এই গতিবেগ প্রতিহত

হয় এবং যখন রক্তৃ আবার হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে, তখন তার বেগ ও শক্তি কমে যায়।

হান্যত্ত্বে এক সঙ্গে ছাট পাম্প পরপর কাজ করে।
দক্ষিণ এবং বাম ভেন্টিকল একটির পর আরেকটি
সঙ্গুচিত হয়। প্রত্যেক ভেন্টিকলের সঙ্গে যে
একটি করে অরিকল থাকে, সেখানে তক্ত ও বিধান-

থেকে রক্ত এসে সঞ্চিত হয়। এই ছুই
প্রক্রেটির যোগস্থলে কয়েক রক্ম ভাল্ভ থাকে,
যার উপযুক্ত ক্রিয়ায় রক্ত একই নির্দিষ্ট দিকে
পরিচালিত হয়, বিপরীত দিকে ফিরে যেতে পারে
না। হৃদ্যন্তের বিভিন্ন অংশের বিবরণ দেওয়া এই
ফুদ্র প্রবন্ধে সম্ভব বা আবিশ্রুকও নয়।

হৃদ্যয়ের প্রধান নাড়ীগুলি স্থিতিস্থাপক পাত্রও
বটে, নলও বটে। তাদের পরিসর বাড়তে বা
কমতে পারে। এই কারণে হৃৎপিণ্ডের সিপ্টোলের
সময় বহিস্কৃত রক্তকে তারা স্থান করে দিতে পারে।
পরমূহর্তেই আবার ডায়াস্টোলের সময় নিজেদের
সঙ্কোচনের ফলে রক্তের অগ্রগতিকে সাহায্য
করতে পারে। এই ভাবে নাড়ীর মধ্যে রক্তের চাপ
সিপ্টোলের সময় বাড়েও ডায়াস্টোলের সময় কমে।
এওটা নামক প্রধান ধমনীর এই চাপ ১২৫ মিলিমিটার পারদের সমান। ফুস্ফুসের ধমনীতে এর
পরিমাণ ২৫ মিলিমিটার মাত্র।

কুদ্রতর ধমনী ও শিরাগুলির পরিসর কুদ্র বলে রক্তের প্রবাহ স্বচেয়ে বেশী বাধা পায় এবং এখানে রক্তে বাহিত শক্তির স্বচেয়ে বেশী অপচয় ঘটে। শরীরের কোন অংশের শিরাও ধমনীতে কতথানি রক্ত থাকবে বা চলবে, তার নিয়য়ণ করে প্রথমতঃ কয়েকটি হর্মোন ও দিতীয়তঃ স্নায়্বিধানের বিশেষ অংশ (Autonomous nervous system)। এই প্রসঙ্গে মনে রাখা দরকার যে, শরীরের প্রত্যেক অংশে রক্তের পরিমাণ সর্বদা অপরিবতিত থাকে না। রক্তের কতক অংশের সামন্ত্রিক সঞ্চয়ের জন্মে বিশেষ বিশেষ ভাণ্ডার আছে। এই ভাণ্ডার-গুলিতে রক্তের পরিমাণ যত বাড়ে, শরীরের অন্তর সঞ্চালিত মোট রক্তের পরিমাণ তত কমে। তার ফলে হৃদ্যন্তের Outputও কমে বা বাড়ে।

ধমনীতে কোন কারণে রক্তের চাপ বাড়লে সংপিণ্ডের স্পান্দন-সংখ্যা আপনা-আপনিই কমে যায়। তার ফলে প্রত্যেক স্পান্দনে অপেক্ষাকৃত্ত বেশী পরিমাণ রক্ত সিস্টোলের সময় বেরিয়ে আসে। তবে যাদের রক্তের চাপ স্থায়ীজাবে বেশী, তাদের এই স্পান্দন-সংখ্যা কিন্তু পূর্ববং থাকে বা বেড়ে যায় এবং তার ফলে কংপিণ্ডের কাজও বাড়ে। ধমনীতে চাপ বৃদ্ধিকর বাধা থাকলে এই কাজ কমে যায়। অস্তপক্ষে শিরাগুলি থেকে সে রক্ত ফিরে আসে, তার পরিমাণ কোন কারণে বাড়লে এই কাজ বেড়ে যায় এবং রক্তের চাপও বাডতে পারে।

কোন কোন অবস্থায় হৃৎস্পন্দনের নিয়মিত
'তাল' বদ্লে যায়। তার ফলে Premature
Systole বা Auricular fibrillation দেখা যায়।
দিন্টোল স্বাভাবিকভাবে না চললে রক্ত পূর্ণমাত্রায়
বেরিয়ে যেতে পারে না। কারণ রক্ত অরিকল থেকে
ভেন্টিকলে পূর্ণমাত্রায় ফিরে আসে না এবং
সেমিলুনার ভাল্ভগুলিও পূর্ণমাত্রায় খুলে যায় না।
আবার ভেন্টিকলের বিভিন্ন অংশের মাংসপেশীগুলি

মৃচড়ে যাওয়ার ফলে এই রকম হতে পারে।
পেরিকাডিয়ামে জল জমলে বা তা কঠিন হয়ে
গেলে ভেন্টিকলগুলি ডায়াস্টোলের সময় উপয়ৃজ্জভাবে ভতি হতে বাধা পায়। আদেশালে
টিউমার জন্মালেও এই রকম ঘটতে পারে। এসব
অবস্থায় হৎপেশার সঙ্কোচনশীলতা অব্যাহত থাকলেও
কোন উপকার হয় না।

কোন কোন রোগে এই সক্ষোচনশীলতা কমে গেলে সিস্টোলের পূর্ণকল পাওয়া যায় না, তথন
সংপিওকে স্পন্দন-হার বাড়াতে হয়। বাইরের
তাপ বেশী বাড়লে শরীরের রাসায়নিক ক্রিয়াগুলির বেগ বাড়ে। আর খুব বেশী হলে কোন কোন
প্রকারের কোম নষ্ট হয়ে যায়। আবার রাসায়নিক
বস্তর মধ্যে কোন কোনটি তন্ত বা কোমের এনজাইমগুলির ক্ষতি করে, তথন রাসায়নিক ক্রিয়াগুলির
গোলমাল ঘটে। স্বাভাবিক বিক্রিয়া-জাত ত্যজ্য
বস্তগুলি শরীর থেকে ক্রুত নির্গতি না হলেও এমন
ক্ষতি হয়। আবার ব্যাক্রিরিয়া বা তাদের দেহনি:ম্ত বিষাক্ত পদার্থ হুদ্যজের মাংসপেশীর নানা
রকম ক্ষতি করতে পারে।

রক্তের সঞ্চালন উপযুক্তভাবে বজায় না রাখতে পারলে হৃৎপেশীর এই ক্ষতি স্বচেয়ে বেশী হয়। আবার এই পেশীগুলি অপটু হলে হৃৎপিণ্ডের নিজের ধমনীতে (করোনারী আর্টারি) রক্তের সঞ্চালন কমে যায়। এভাবে Arrythmia, 'শক' ইত্যাদির ক্ষলগুলি ঘুরে ঘুরে বেড়ে যায়। এর পরিণামে বিভিন্ন তন্তু এবং হৃৎপিণ্ডে অক্সিজেন স্রবরাহের কম্তি এবং হৃৎপিণ্ডের পটুতারও উত্তরোত্তর হ্রাস ঘটে।

কোন কোন অবস্থার হৃৎপিণ্ডের মোট আরতন বেড়ে যার। পেশীগুলিও দৈর্ঘ্য, আরতন এবং ওজনে বাড়ে। এমন হলে হৃদ্যব্রের কাজ অপেক্ষাকৃত ভালভাবে চলে এবং পেশীগুলির সক্ষোচনশীলতা কিছু কমলেও ক্ষতি হয় না। তবে এই অবস্থা শরীরের আবশুক্তা অহসারে ধীরে ধীরে ঘটে। কোন যান্ত্রিক পাশ্প অবশ্য এভাবে নিজের কার্যক্ষমতা বাড়াতে পারে না। তুংশের বিষয়, করোনারী ধমনীগুলি কিন্তু এই পেশীর রন্ধির তালে তালে বাড়তে পারে না। হৃদ্যন্তের অন্ত পেশীগুলি বড় হয়ে গোলে তাদের রক্ত-সরবরাহকারী নালীগুলি সেই তালে না বাড়ায় তাদের পোষক বস্ত ও অক্সিজেন জোগান দেওয়া উত্তরোত্তর কঠিন হতে থাকে। স্ক্তরাং সাধারণ অবস্থায় পেশীগুলি বাড়বার ফলে যে উপকার হতে পারতো, তা সীমায় পৌছে বা শেষ হয়ে যায়।

হৎস্পলনের হার বাড়িয়ে ডারাস্টোলে আনীত রক্তের পরিমাণ বাড়িয়ে বা পেশীগুলির আয়তন বাড়িয়ে যে উপকার হয়, তা পরস্পর নিরপেক্ষভাবে ঘটে না। ব্যায়ামে অভ্যন্ত লোকের বা থেলোয়াড়-দের হৃদ্যন্তের আয়তন টেনিং-এর ফলে সাধারণের চেয়ে এই ভাবে বেড়ে যায় বটে, কিন্তু তাদের স্পন্দনের হার বাড়ে না—বরং কিছু কমই থাকে। রক্তের চাপর্দ্ধি রোগে গোড়ার দিকে আবার আবশ্রকের ফলে হৃৎপেশীর পৃষ্টি বাড়লেও হৃদ্যন্তের মোট আয়তন অনেক ক্ষেত্রে বাড়ে না।

শ্বভাবিক ব। স্বস্থ এবং অস্বাভাবিক ব।
অস্থ হৃদ্যন্ত্রের মধ্যে প্রভেদ করা কঠিন।
হৃৎপিণ্ডের আরতন বাড়তে বাড়তে এক অবস্থার
তার বেশী কাজ করবার শক্তি সীমার পোঁছে
যার। তেমনি হৃৎপান্সনের হার বাড়তে বাড়তে
এক অবস্থার ডারাপ্টোলে ফিরে-আসা রক্তের
পরিমাণ কমে যার—স্থতরাং পান্সন বাড়বার উপকার
শেষ হরে যার। করোনারী ধমনীতে রক্তসরবরাহ কমলে এই ছুই প্ররাসেও হৃদ্কিরা অটুট
রাখা কঠিন হরে আসে।

হৃৎপিণ্ড সাধারণ অবস্থার যে পরিমাণ কাজ করে এবং যে বেশী পরিমাণ কাজ সে আবশুক হলে করতে পারে, এই হুইরের বিভেদকে হৃদ্যন্তের 'সঞ্চিত শক্তি' (Cardiac reserve) বলা যার। বৃত্তই কাজ বাড়ানো যার, তৃত্তই এই সঞ্চিত শক্তির মাত্রা কমে যার। আবার অসুস্থ অবস্থার তার কাজ করবার সহজ শক্তি এবং সঞ্চিত্ত
শক্তি উভয়ই কমে বার। বিভিন্ন রোগে এই
কম্তি বিভিন্ন মাত্রার ঘটে। বখন এই কার্যশক্তি
ও সঞ্চিত শক্তি খুবই কমে বার, তখন রোগীকে
বিছান। ছেড়ে উঠতে দেওরা হর না—কারণ
সামান্ত নড়াচড়াতে এমন অপটু হাদ্যৱের কিরা
বন্ধ হতে পারে।

কার্যশক্তি যখন কার্যের আবশ্রকতাকে অতিক্রম না করে (অর্থাৎ সঞ্চিত শক্তি যথন নিম সীমায় পৌছে), তখন প্রথমে ক্লান্তি বা অবসাদ, বুকে বেদনা, খাসকষ্ট, স্থানীয় রক্তসঞ্চয় ও শোথ দেখ। যায়। অন্ত কারণগুলি বাদ দিতে পারলে ডাক্তার এগুলি লক্ষ্য করেই হৃদ্যম্বের সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ মোটাম্টি বুঝে নেন। তথন হৃদ্যৱেব কাজের চাপ কমাবার জন্মে রোগীকে যথোচিত বিশ্রামের উপদেশ দেন। হৃৎপেশীর সঙ্কোচন-শক্তি কমলে ধমনীতে রক্তের চাপও কমে ব। সিস্টোলের Output কমে অথবা হুই রকম লকণই এক সঙ্গে ঘটে। তবে রোগী বিশ্রাম না নিলে প্রথমে ফুস্ফুসে ও পরে শিরা-বিধানে রক্ত সঞ্জ হয়; অর্থাৎ সেধান থেকে রক্ত ডায়াস্টোলে দক্ষিণ অরিকল ও ভেণ্টিকলে বেশী পরিমাণে ফিরে আসে। তার ফলে সিস্টোলের Output একে-वादा करम यात्र ना वर्षे, किन्न क्षृत्रस्त्रत आत्रकन ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। এই অবস্থা ডাক্তারের ক্টেথিস্কোপে ধরা পড়ে। তাছাড়া, হুৎম্পন্দনের হারও বাডতে পারে—যার ফলে এই রক্তসঞ্চয়ের लक्षण किছुটा करम। किन्न शाँठ क्लिट्यांत किश्वा হৃৎপেশীর স্থানীয় গ্যাংগ্রীন অবস্থায় হৃৎপেশীর मह्मानगार अथरम करम यात्र এবং म् व्यवस्था দূর করবার জভ্যে হৃৎস্পন্দনের হার বেড়ে ধার, অর্থাৎ তাকে দ্রুত তালে কাজ করতে হয়।

স্তরাং দেখা বাচ্ছে যে, হৃৎপেণীর ছর্বলতা থাকলে কোন সময়ে ফুস্ফুসে বা অন্তত্ত রক্ত সঞ্চরের (Congestion) লক্ষণই প্রবল হবে, আবার কোন সময়ে জল্যজের কার্যশক্তিই হ্রাস পাবে। তবে হুই অবস্থা এক সক্ষে ঘটাও বিচিত্র নম্ন। স্বাভাবিক জীবনযাত্রার জন্মে যে সব কাজ করতে হয়, তার ফলে হুদ্যস্তের কার্যশক্তির উপর যে চাপ পড়ে, তাছাড়া কিছু অস্বাভাবিক চাপও কোন কোন অবস্থার বা রোগে স্পষ্ট হয়। হাদ্যস্তের অপটুতা ঘটলে এই সব চাপ ক্মাবার জন্মে ডাক্তার রোগীর বেশী কাজ একেবারে বন্ধ করে দেন। দরকার হলে তাকে বিছানায় গুয়ে থাকতে বলেন।
গুরধের সাহায্যে সংপেশীর কার্যশক্তি বাড়াবার
চেষ্টা মোটেই সফল হয় না। কারণ এই যত্ত্র অক্সিজেন সরবরাহের কন্তি সম্ব করতে পারে না।
কাজের চাপ বাড়ালে করোনারী ধমনীতে রক্ত ও অক্সিজেন সরবরাহে ঘাট্তি পড়ে ও ক্রদ্যন্তের সাধারণ অংশ ও এই বিশেস অংশ পরম্পরের ক্ষতি

জীবাণু-জগৎ

১৬१৩ খৃষ্ঠান্দে হল্যাণ্ডের অধিবাদী অ্যান্টনি
লিউরেনহারেক (১৬৩২-১৭২৩) দর্বপ্রথম প্রচার
করেন—জল, স্থল- ও অস্করীক্ষে অতি ক্ষুদ্র
অসংখ্য অদৃশ্য জীবাণ বর্তমান। তিনি বিবর্শক
কাচের সাহায্যেই এই যুগান্তকারী আবিদ্ধার
করিয়াছিলেন। লিউরেনহোরেক সর্বসমেত চারি
শত অণ্বীক্ষণ যন্ত্র স্বহন্তে প্রস্তুত করেন। এই
দকল অণ্বীক্ষণ যন্ত্র কেবল একটি করিয়া বিবর্শক
কাচ থাকিত, যাহার ব্যাস এক ইঞ্চির আটি ভাগের
এক ভাগ মাত্র। ইহার দ্বারা কোন ক্ষুদ্র বস্তুকে
১০০ হইতে ২০০ গুণ বড় দেখা যাইত। লিউরেনহোরেক ডোবার জলে অতি ক্ষুদ্র জীবাণ্র সন্ধান
পান, তিনিই প্রথম বীজকোম (Sperm cell)
আবিদ্ধার করেন এবং রক্তে লোহিত কণিকার
অক্তিম্ব দেখেন।

আধুনিক অণ্বীকণ যত্ত্বে যে কোন বস্তকণাকে ১৫০০ হইতে ২৫০০ গুণ পর্যস্ত বড় দেখায়, আর ইলেকট্রন মাইক্রফোপের সাহায্যে যে কোন স্ক্র পদার্থের লক্ষ গুণ বড় ছবি ভোলা যায়।

মাটি, জল ও বাতাসে বিভিন্ন প্রকার জীবাণ্

বাস করে। এই স্কল কুদুত্ম জীবাণ অত্যন্ত কঠিন-প্রাণ। বেলুনের সাহায্যে আকাশের ৯৯০০০ হাজার ফুট উপর্প্তরের বাতাস আনিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহাতেও যথেষ্ট পরিমাণ জীবাণু-বীজের অস্তির আছে। উপাকিশ হইতে পতিত হিম্পীতল শিলাতেও জীবাণ-বীজ পাওয়া যায়। অন্ত দিকে ২৪০০০ ফুট নীচে সাগরতলেও অনেক প্রকার জীবাণুর অন্তিম্বের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। এখানে জলের চাপ সাধারণ বাভাদের চাপের চেরে প্রায় ৮০০ গুণ বেশী। ঈষ্ট-কোষ (Yeast cell) ৮০০০ গুণ বেশী বাতাদের চাপ সহু করিতে পারে। সাহার। মক্তৃমির শুক্ষ তপ্ত বালুকাতেও জীবাণুর অবস্থিতির कथा जाना गियाहा। এই स्नान इटेट मःगृशी छ পনেরো গ্রেণ বালুকাতে অসংখ্য রক্ষের জীবাণ্র অন্তিত্ব দেখা গিয়াছে।

তিন হাজার ফুট গভীর পেট্রোল ক্পেও বৈজ্ঞানিকেরা জীবাণুর সন্ধান পাইরাছেন। তেত্তিশ হাজার ফুট নীচে করণান্তরে জীবাণুর অবস্থিতি দেখা গিরাছে। বে সকল উফ প্রস্রবণের ভাপমাত্র। ৯২° সেন্টিগ্রেড, দেখানেও জীবাণু-বিশেষের অন্তির দেখা যায়। উচ্চতম পর্ণতাশির ও বরফ শিলাতেও জীবাণর সন্ধান পাওয়া যায়। মেরুসমূদ্রেও জীবাণ্র অবস্থিতির কথা প্রমাণিত হইরাছে। এক রকম সিলিকন জীবাণ্ আছে, যাহারা স্কৃঠিন গ্রানিট ও ব্যাসাণ্ট পাথরকেও আক্রমণ করিয়া ক্ষয়িত করে।

জীবাণুর জীবন — ২৭৩° সেণ্টিগ্রেড হইতে +
১৭০° সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রা অবধি সীমাবদ্ধ, আর
ইহাদের কোন কোনটির পক্ষে • হইতে ৮০০০
পর্যন্ত বায়্চাপ সহনীয়। তবে একথা ঠিক যে,
সাধারণ বায়্চাপে এবং ২০° সেণ্টিগ্রেড হইতে
১৭° সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রার মধ্যে অধিকাংশ জীবাণ্
উৎকর্ষ লাভ করে।

জীবাণ্গুলিকে প্রাথমিক প্রাণী (Protozoa), বীজাণ্ (Bacteria) ও বিষাণ্ (Virus)—এই তিন জাগে বিভক্ত করা যায়। বলা বাছলা, সমস্ত জীবাণুর শরীরই একটি মাত্র কোদে গঠিত। এই সমস্ত এককোষী জীবের আহার-বিহার ও বংশবিস্তারের প্রণালী বিচিত্র। ইহাদের স্থনির্দিষ্ট কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ নাই। ইহারা সমস্ত দেহ-প্রাচীরের মধ্য দিয়াই আহার্ব ও অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ও দৃষিত পদার্থ বাহির করিয়া দেয়। জীবাণ্র শরীর গঠনের জন্ত আমাদের মতই চিনি ও ছানাজাতীয় পদার্থ এবং চর্বির প্রয়োজন হয়।

সমস্ত জীবাণুই বংশবিস্তারের সময় নিজের শরীর দিগা বিভক্ত করে। এইরূপে নিজ নিজ দেহ দিখণ্ডিত করিয়া ইহারা ন্তন জীবনের স্ষষ্টি করে। অফুক্ল অবস্থার প্রাথমিক এককোষী প্রাণীরা প্রতি একঘন্টা অস্তর দেহ-বিভাগ করে, আর বীজাণুরা আধ ঘন্টা অস্তর শরীর বিভক্ত করে। বড় বড় এককোষী প্রাণী করেক দিন হইতে করেক মাস অস্তর বংশবৃদ্ধি করে। একটি হইতে ছুইটি, ছুইটি হইতে চারিটি—এইজাবে জ্যামিতিক নিরমে

ইহারা সংখ্যাবৃদ্ধি করিয়া থাকে। তাপ বা বিষ প্রয়োগ না করিলে ইহাদের স্বাভাবিক মৃত্যু নাই। প্রকৃত প্রস্থাবে ইহারা অমর।

সচরাচর অহুক্ল আবেষ্টনীতে একটি বীজাণ্ প্রতি আধ ঘণ্টা অন্তর দিধা বিজ্ঞ হয়। স্তরাং ৩০ মিনিটে প্রত্যেকটি বীজাণ্ ২টি হইয়া যায়, ১ ঘণ্টায় ৪টি, দেড় ঘণ্টায় ৮টি, ২ ঘণ্টায় ১৬, ৩ ঘণ্টায় ৬৪, ৪ ঘণ্টায় ২৫৬, ৫ ঘণ্টায় ১০২৪, ১০ ঘণ্টায় ২২১৪৪ এবং ২০ ঘণ্টায় ১৯১৬৬।২০০০০০ হয়, আরে তথন সন্মিলিত বীজাণ্দের ওজন হইবে প্রায় ১ রতির মত। ৪০ ঘণ্টায় ইহাদের ওজন হইবে ৫০৮৭২৩ মণ। সাধারণতঃ এরূপ সংখ্যা বৃদ্ধি সপ্তব নয়। কারণ শক্রবৃদ্ধি অথবা থাত্মের অল্পতা ঘটিলে কিছা আবেষ্টনী অতিরিক্ত গরম, ঠাণ্ডা বা ৩৯ হইয়া গেলে বংশবৃদ্ধি সঙ্গে স্থেগিত হইয়া যায়। ইহা ছাড়া জীবাণ্দের দেহনিঃস্থত দ্বিত দ্বোর পরিমাণ বেশী হইয়া গেলেও বংশবিস্তার আপনা হইতেই বন্ধ হইয়া যায়।

জীবাণুরা যে সর্বদাই দেহ-বিভাগ করে, তাহা নহে, এক এক সময় ছুইটি জীবাণু সন্মিলিত হুইয়া এককোম, একদেহ ও একপ্রাণ হুইয়া যায়।

সাধারণত: অধিকাংশ প্রাথমিক প্রাণীকোষ সচল, আর বীজাণুরা অচল। বীজাণুদের মধ্যে আবার টাইফরেড ও কলেরার বীজাণু বেশ নড়াচড়া করিতে পারে। জীব-বিজ্ঞানীরা প্রাথমিক জীবকোষকে প্রাণী এবং বীজাণুকে উদ্ভিদশ্রেণীর মধ্যে গণনা করিয়া থাকেন। বিষাণু বা ভাইরাস যেন জড়ও জীবের মধ্যবর্তী স্থান অধিকার করিয়া আছে। প্রত্যেক প্রাথমিক প্রাণীর কোষকেক্স (Nucleus) আছে, কিন্তু বীজাণু (Becteria) ও বিষাণুর (Virus) কোন কোষকেক্স নাই।

ডোবার জলে কখনও কখনও প্যারামিসিয়াম্ নামক বিভিন্ন আফুতির অনেক রকম এককোষী প্রাণী দেখা যাত্র। ইহাদের শরীরের বিস্তার এক ইঞ্চির শতস্তাগের একভাগেরও কম। বাঁহাদের দৃষ্টিশক্তি খুব প্রথর, তাঁহারা ইহাদের খালি চোখেই দেখিতে পারেন। কিন্তু ১০ × শক্তিবিশিষ্ট বিবর্ধ ক কাচের সাহায্যে সকলেই ইহাদের প্রত্যক্ষ করিতে পারেন। একটি পাত্লা কাচের উপর এক কোটা পুক্রের জল স্থাপন করিয়া আলোকের সন্মুখে ধরিয়া দশ শক্তিবিশিষ্ট বিবর্ধ ক কাচ দিয়া পর্যবেক্ষণ করিলে অনেক সময় সচল প্যারামিসিয়াম বা এককোষী প্রাণী স্কম্পষ্ট দেখা যায়।

অধিকাংশ এককোষী প্রাণী তাহাদের শরীর সংলগ্ন এক বা একাধিক হত্তবৎ শোঁরা নাড়িয়া জলের মধ্যে ইতন্ততঃ বিচরণ করে। কোন কোন পুন্ধরিণীর হির জল অসংখ্য উদ্ভিলাণ্র জন্মই সব্জাভ দেখার। লোহিত সাগরের রং অগণিত জীবাণ্র উপস্থিতির জন্মই রক্তাভ। মিশরের পিরামিডসমূহ যে পাথরে তৈরারী তাহা অগণিত এককোষী প্রাণীর সিলিকা-নির্মিত দেহাবরণ ছাড়া আর কিছুই নর।

পুন্ধরিণীর জলে অ্যামিবা নামক এককোষী জীব দেখা যায়। ইহারা পর্যায়ক্রমে নিজেদের শরীর প্রসারিত ও সম্কৃচিত করিয়া জলের ভিতর ঘুরিয়া বেডার। প্রাথমিক এককোষী প্রাণী এক ইঞ্চির শতভাগের একভাগ হইতে এক ইঞ্চির ১২০০০ ভাগের একভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, আর বীজাণুগুলি ত্ত ইন্ত্ৰত ইঞ্চি হইতে আধ ইঞ্চি পৰ্যস্ত লখা হয়। এক প্রকার নিউমোনিয়ার বীজাণু হইল কুদ্রতম, चात्र तृश्खम वीजांग् श्रेन गम्नक वीजांग्, যাহার। প্রায় এক সেডিমিটার পর্যন্ত লম্বা হয়। সে क्रम हेशरपत थानि हारिश्व (प्रथा मञ्जर। वीकांग् তিন রকমের হয়—গোলাকার, দণ্ডাকার ও বক্রাকার। বিষাণু বীজাণু অপেক্ষাও কুন্ত। সাধারণ व्यन्तीकन यस्त हेशांत्र तन्त्री यात्र ना। हेशांत्र পর্যবেকণ করিতে হইলে ইলেকট্রন মাইক্সেং।পের माशया असाजन। विषाप ७५२ है ००० है कि रहे एक इक्देंडकत हैकि भर्वछ नदा इत्र।

সাধারণ পোর্সিলিনের ফিল্টারের ঘারা প্রাথমিক জীবকোষ এবং সমস্ত বীজাও চাঁকিয়া লওরা বার। কিন্তু বিষাণু এতই ছোট বে, ইহারা
চিনামাটির ছাকুনির মধ্য দিরাও যাতারাত করিতে
পারে। বিষাণুর আর একটা বিশেষত্ব এই বে,
উহারা জ্যামিতিক আকারে দানা বাঁধিতে পারে।
জীবস্ত জীবকোন ব্যতীত অক্ত কোন মাধ্যমে
বিষাণু বংশবিস্তার করিতে পারে না। সেই জন্ত ইহারা ডিমের কুমুম, সজীব প্রাণী ও উদ্বিদ-শরীরেই কেবল বর্ধিত হয়। অন্তদিকে আদিম
প্রাণীকোষ ও প্রায় সমস্ত বীজাণুই মাংসরস
ও অ্যাগার আগার নামক সাম্জিক উভিদ-নির্ধাস
এবং অন্তান্ত রাসায়নিক মাধ্যমে সহজেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত

ঈষ্টের একটা বিশেষত্ব এই যে, উহারা অক্সিজেন ব্যতিরেকেও জীবনধারণ করিতে পারে। বটুলিনাস বীজাণ (Botulinus) ও ধহুইঙ্কারের (Tetanus) জীবাণুরও এই ক্ষমতা আছে। নিক্ষিয় (Spores) অবস্থায় জীবাণ তিন বৎসর পর্যন্ত বাচিয়া থাকিতে পারে। —১৯০° সেন্টিগ্রেড ঠাণ্ডা তরল বায়র মধ্যে নিমজ্জিত রাখা সত্ত্বেও কোন কোন জীবাণ্-বীজকে ছয় মাস পর্যন্ত সন্ধানিতভাবে আধ ঘন্টাকাল ১২০° সেন্টিগ্রেড তাপ ও বাষ্পের চাপ প্ররোগ করিলে সমস্ত জীবাণ্ই ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। জীবাণ ধ্বংসের কাজে সচরাচর ক্লোরিনযুক্ত চুন, কার্বলিক অ্যাসিড ও পটাসিয়াম পার্মান্ধানেট ব্যবহৃত হয়।

এখন সকলেই জানেন—খাত্য, পানীয় বা বাতা—
সের সহিত কিয়া জীবজন্তর সাহাথ্যে শরীরে
সংক্রামক ব্যাধির জীবাণ্ প্রবেশ করিলে নানারকম
রোগ হইতে পারে। যেমন—ম্যালেরিয়া, কালাজ্রর,
নিদ্রারোগ এবং রক্ত-অতিসার প্রাথমিক প্রাণী—
কোষ কর্তৃক স্পষ্ট হয়। আর কলেরা, কুর্চ, প্লেগ
ও যক্ষা ইত্যাদি বীজাণ্ সক্ষারের জন্ত উৎপন্ন হয়।
বসন্ত, হাম, গলফ্ষীতি, পীতজ্বর, পলিও, জলাতক্ক ও
সদিজর ইত্যাদি বিষাণ্ সংক্রমণের জন্ত সংঘটিত হয়।

কিন্তু অনেক দিন পর্যন্ত সংক্রামক রোগের আদল কারণ অধিকাংশ লোকেরই অজ্ঞাত ছিল। উনবিংশ শতাকীর গোড়ার দিকেও হেসারের মত বিজ্ঞানী বিশ্বাস করিতেন যে, মহামারীর হেতু স্র্ব্বরণ, ধ্মকেত্র, ভূমিকম্প, বহা বা অগ্ন্যুৎপাত। তবে খৃষ্টপূর্ব পঞ্চম শ গানীতে থিউসাইভাইড নামক গ্রীক মনীমী আন্দাজে বলেন—প্লেগ ব্যাধি খুব সম্ভব সজীব সংক্রমণের জন্মই (Contagium Virum) হয়। রোমান ঋষি ভারো খৃষ্টপূর্ব প্রথম শতাকীতে মনে করিতেন, ম্যালেরিয়া জর একরকম অভিক্রজ অদুশু জীবাণু কর্তৃক মানবদেহে সঞ্চারিত হয়।

যৌগিক অগ্ৰীক্ষণ যন্ত্ৰের উন্নতির সঙ্গে সঞ্চে অধিকাংশ রোগ-বীজাণু আবিদ্ধার করা সম্ভব হয়। নীচে কয়েক জাতীয় জীবাণু আবিদ্ধারের সময় এবং কয়েক জন আবিদ্ধারকের নাম দেওয়া ইইল।

প্লেগ	3128	ইয়ারসেন
কলেরা	३५४७	কক্
বস স্ত ·		প্য াদে ন
য়া -	> 446	কক্
কুষ্ঠ	>695	হ্ছানসেন
সিফিলিস	>>00	শডিন
ম্যালেরি রা	>pp.	<i>ল্যা</i> ভেরান
রক্তহৃষ্টি	> bb•	পাস্তর
ডিপথিরি য়া	3668	ক্লিবস ও লোম্বেফ্লার

মহামারীর প্রকোপে কেমন করিয়া ব্যাপকভাবে প্রাণহানি ঘটে বঙ্কিমচক্স ১১৭৬ সালের মন্বস্তুর উপলক্ষ্য করিয়া তাহার এক ভয়াবহ চিত্র আনন্দ্মঠে অন্ধিত করিয়াছেন।

চতুর্দশ শতাব্দীতে ব্যাকডেথ নামক ভরাবহ প্লেগব্যাধি প্রথমে চীনদেশে আরম্ভ হইয়া ঐ অঞ্চলের সাড়ে তিম কোটি লোক নিংশেষ করে। তাহার পর এই ব্যাধি সমগ্র ইউরোপে পরিব্যাপ্ত হয় এবং ইহার কবলে পড়িয়া প্রায়্থ আড়োই কোটি লোক নিশ্চিক্ হইয়া যায়। প্রথম মহাযুদ্ধের পর বে সংক্রামক সদিজ্ব (Influenza) সমন্ত পৃথিবীমন্ত্র ছড়াইরা পড়ে, তাহাতে মৃত্যুর হার চারি
বংসরে যুদ্ধে নিহত সৈক্ত-সংখ্যা অপেকাও
অনেক অধিক হইরাছিল। কেবল লণ্ডন সহরেই
এই জরে ১৮০০ লোকের জীবনান্ত হন্ত্র, আর
এই দেশে মৃত্যুর সংখ্যা দাঁড়াইরাছিল ৬০ লক্ষ।

ि ১७म वर्ष, ५म मर्था।

প্রার এক দশক পূর্বেও ভারতে সংক্রামক ব্যাধিতে মৃত্যুর সংখ্যা এইরূপ ছিল—

ম্যালেরিয়া	>> 0 • • • •		
	(
বস্ম্ভ	7 • • • •		
কলেরা	1 • • • •		
প্লেগ	2		

বিভিন্ন জাতীয় জীবজন্ত বিভিন্ন জীবাণ কর্তৃক সমানভাবে প্রভাবিত হয় না। যেমন — কুঠ-বাাধি মার্ম্য ছাড়া অন্ত কোন ইতর প্রাণীর মধ্যে সংক্রমণ করা যায় না। অপর দিকে, অ্যানপ্রাক্ষরোগ গরু, ঘোড়া ও ভেড়া প্রভৃতি পশুদের গুরুতর রক্মই হয়, কিন্তু কুকুর, ইতুর ও মুরুগীর মোটেই হয় না। বসন্ত ও য়ল্লা আবার গরু ও মান্ত্র্য উভয়েরই হয়। জীবাণুর জোর এক প্রাণী হইতে অন্ত প্রাণীতে সংক্রমণের সময় কিম্বা পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে কম—বেশী হইতে পারে। জীবাণু যে শুধু মান্ত্র্যের মধ্যেই রোগ সঞ্চার করে তাহাই নয়, উহারা অনেক সময় চাসের ফসল ও শাকসক্জীর প্রচুর অনিষ্ঠ সাধন করে।

আমাদের শরীরে জীবাণু জয় করিবার ঘ্ই রকম ব্যবস্থা আছে। রক্তরসের মধ্যে যে খেত কণিকা থাকে, তাহারা বিজাতীয় কোন জীবাণু দেহে প্রবেশ করিলেই উদরসাৎ করিয়া ফেলে। ইহা ছাড়া বিজাতীয় বীজাণুর আক্রমণ ঘটিলেই শরীরে এমন একরকম বিষ-বিধ্বংসী পদার্থ উৎপদ্ধ হয়, যাহা জীবাণু ও তাহাদের দেহ-নিঃস্ত বিষ একযোগে বিনষ্ট করে।

ভিন্ন ভিন্ন ব্যাধির মৃত কিছা নির্বীর্থ জীবাণু অথবা

তাহাদের দেহ-নি: হত বিষ সামান্ত পরিমাণে টক।
কপে শরীরে গ্রহণ করিয়া আমরা বিশেষ বিশেষ
রোগ প্রতিরোধ করিয়া থাকি। ১৭৯৬ সালে
স্থবিখ্যাত ইংরেজ চিকিৎসক এডওয়ার্ড জেনার সর্বপ্রথম টিকা দিবার বৈজ্ঞানিক প্রণালী উদ্ভাবন করেন।
১৮৮৫ সালে ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তর জলাতক
রোগ প্রতিরোধ করিবার অভিনব উপার আবিদ্ধার
করেন। তিনি দেখিলেন, ক্ষিপ্ত কুক্রদন্ত ব্যক্তির
দেহে জলাতক ব্যাধির নির্বার্থ বিষাণু পুন: পুন:
প্রয়োগ করিলে রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা জন্মায়
এবং রোগীও রক্ষা পায়।

শত বৎসর পূর্বে কোন অস্ত্রোপচার হইলেই জীবাণু সংক্রমণের জন্ম প্রারহ ক্ষত দৃষিত হইরা শতকরা ৪৫ জনের প্রাণহানি ঘটিত। ১৮৬৭ সাল হইতে বিখ্যাত ইংরেজ অস্ত্রাচিকিৎসক লর্ড লিষ্টার অস্ত্রচিকিৎসার সমন্ন কার্বলিক অ্যাসিড দিন্না যন্ত্রপাতি ও রোগীর ক্ষত বিশোধন করিবার প্রথা প্রথম প্রচলন করেন। ইহার ফলে তথনই মৃত্যুর হার কমিন্না গিন্না মাত্র ১৫%-এ দাঁড়ায়। লিষ্টারের প্রান্ন কৃড়ি বৎসর আগেই হাক্সেরীর ডাক্তার সেমেলওয়েজ (১৮১৮-'৬৫) ধাত্রীবিত্যা-সংক্রান্ত কার্যে বিশোধনের জন্ম জলের সহিত ক্রোরিনমুক্ত চুন ব্যবহার করিয়। বিশেষ স্ক্ষল পাইয়াছিলেন।

স্বাভাবিক অবস্থার বিভিন্ন জাতীয় জীবাণু পরম্পরের সহিত সংগ্রাম করিয়। প্রায়ই ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। লুই পাস্তর প্রথম লক্ষ্য করেন যে, অ্যানথাক্ত জীবাণু সাধারণতঃ মাংসের স্কররার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, কিন্তু যদি কোনক্রমে উহার মধ্যে গলনজীবাণু প্রবেশলান্ত করে, তাহা হইলে তাহারা অতিশ্রুত বংশবৃদ্ধি করিয়া পূর্বোক্ত অ্যানথাক্ত জীবাণুগুলিকে সম্পূর্বরূপে পরাস্ত ও নির্জীব করে। তাহার পর মেচ্নিকফ আবার প্রমাণ করেন যে, দধির বীজাণু অনারাসে গলনজীবীদের বংশবিস্তার নিবারণ করিতে পারে। আলেকজাগুরি ফ্লেমিং ১৯২৮

সালে প্রথম পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, পেনিসিলিয়াম ছ্রাকাণু এইভাবেই অনেক প্রকার রোগ-বীজাণুর অগ্রগতি প্রতিরোধ করিয়া থাকে।

ঈষৎ আর্দ্র ও উফ আবহাওয়ার থাছদ্রব্য যে সহজেই পচিয়া নট হয়, তাহার কারণও জীবাণুর কিয়া। আহার্য দ্রব্য রেজিঞ্জারেটরে হিমণীতল অবস্থায় রক্ষা করিতে পারিলে অনেক দিন পর্বস্ত অবিকৃত থাকে। মাছ ও মাংস লবণাক্ত করিয়া রাখিলেও কিছুদিন ঠিক থাকে। ইহা ছাড়া ত্থ, ফল, মাছ বা মাংস টিনের কোটায় ভরিষা উহার মৃথ রাং-ঝাল দিয়া বন্ধ করিবার পূর্বে ২৩০° ফারেনহাইট উত্তাপ প্রয়োগ করিলে খাছের মধ্যস্থিত জীবাণ্ডলি মরিয়া যায় এবং ঐ সকল দ্রব্য অনেক দিন অবধি টাটকা থাকে।

জীবাণ যে কেবল আমাদের অপকারই করে তাহ৷ নহে, কতকগুলি জীবাণু আমাদের জীবন-याजात পকে অপরিহার্য। यেमन-अहे (Yeast)। আঙুরের রস, মধু কিখা গুড়ে জল মিশাইয়। উহাতে থামি বা ঈষ্ট দিলে কিছুকাল পরে সমস্ত দ্রবাটি গাজিয়া মন্ত উৎপন্ন করে। क्रेयक्क कृत्य प्रथम या पर-छे भागक बीकान निक्कि कतित्व करव्रक घका भरत के इस महेरव পরিণত হয়। শির্কা বা ভিনিগার প্রস্তুত করিতে হইলেও জীবাণুর সাহায্য লইতে হয়! মত্যে শির্কা-वीकां निरक्षण कतिरम किश्र कांन भरत के मन অমরসে পরিণত হয়। পাঁউরুট তৈরারী করিতে গেলেও খামি বা ঈहित প্রয়োজন। মাখা আটা वा भग्नमात भाषा केहे मित्न अकाताम गाम छे९भन হয়, আর সমস্ত জিনিষটা কাঁপিয়া ফুলিয়া ছিদ্রবহল হইর। যায়। ইহার পর পাঁউকটি অগ্নির তাপে সেঁকা হয়।

মটরভাঁট ও শিম গাছের শিকড়ে একপ্রকার অতি ক্ষুদ্র জীবাণু বাসা বাঁধে। ইহারা সোজাস্থজি বাতাস হইতে নাইটোজেন গ্যাস গ্রহণ করিয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। মানব-সভ্যতার প্রারম্ভ হইতেই দ্ধিবীজ, শিকাণু ও ঈঠ প্রভৃতি উপকারী জীবাণ্গুলিকে স্যত্তে নির্বাচন ও প্রতিপালন করা হইয়াছে।

সজীব শরীর সহজেই জীবাণুর প্রভাব প্রতিহত করে, কিন্তু কোন জীব মরিয়া গেলেই অগণিত গলনজীবাণুর আক্রমণে মৃতদেহ বিক্বত ও বিগলিত হইয়া পুনর্বার জল, বায়ু ও মাটির সকে মিশিয়া যায়। স্কতরাং ন্তন প্রাণী ও উদ্ভিদ তাহাদের শরীর গঠনের সকল উপাদান আবার সহজেই সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে। প্রকৃতির রাজ্যে কণামাত্র বস্তুও বিনষ্ঠ হয় না।

পুরীর সমুদ্রজল অন্ধকার রাত্তিতে আলোক-উন্থাসিত দেখিয়া অনেকেই হয়তে। বিশ্বিত হইরাছেন। সমুদ্রজলের আলো বিকিরণের কারণ, নক্টিসুকা মিলিয়ারিসনামক আলোক-বিকিরণকারী অসংখ্য জীবাণ্র অন্তিত্ব।

পচনশীল খড় ও ঘাসপাতার স্তৃপে বিনা কারণে কখনও কখনও আপনা হইতেই হঠাৎ আগুন লাগিয়া যাইতে দেখা যায়। ইহার হেছু, তাপ-উৎপাদক জীবাণুর ক্রিয়াশীলতা।

এক রকম বীজাণু গদ্ধকঘটিত হাইড্রোজেন গ্যাসকে বিচ্ছিন্ন করিয়া জীবনধারণ করে। আর এক প্রকার জীবাণু আ্যামোনিয়া গ্যাসকে বিশ্লিষ্ট করিয়া প্রাণধারণ করে। সাধারণতঃ লবণাক্ত পদার্থে কোন জীবাণু জন্মায় না, কিন্তু এমন এক জাতীয় রক্তান্ড বীজাণু আছে, যাহারা লবণের দানার উপরেও বাসা বাঁধিতে পারে। মোম ও ভ্যাপথালিন ভক্ষণ করিয়া জীবন ধারণ করে, পৃথিবীতে এরপ জীবাণুরও অন্তিত্ব আছে।

জলের কলের লোহার নলে কখনও কখনও এক রকম লোহ-জীবাণু উৎপন্ন হয়। ইহারা লোহ অক্সাইড উৎপাদন করিয়া এক এক সময় সমস্ত নলের মুখ বন্ধ করিরা দের। ইটের বাড়ী এবং
সিমেন্ট-লোহ ও প্রস্তরনগতের সমহরে নিমিত সোধও
জীবাণ্র আক্রমণ হইতে নিস্তার পার না। গন্ধকজীবাণ্ ও নাইট্রোজেন-জীবাণ্ যথাক্রমে সালফিউরিক আ্যাসিড ও নাইট্রক অ্যাসিড স্টি
করিয়া কালক্রমে বাড়ীর শক্ত দেয়াল ও কঠিন
কংক্রিটও বিনষ্ট করিয়া ফেলে।

আর্দ্র আবহাওয়ার কখনও কখনও রুটির গায়ে রক্তবিন্দুর মত এক রকম লাল রঙের দাগ ধরিতে দেখা যায়। মধ্যমুগে ইউরোপের কুসংস্কারাপর লোকেরা ইহাকে অলোকিক কোন ব্যাপার মনে করিয়া অত্যস্ত আতহিত হইত। বলা বাছল্য ইহার হেছুও রক্তবর্ণোৎপাদক এক রকম বীজাগু। আমাদের দেশে বাটনা বাটিবার শিলেও সময় সময় একপ্রকার ছত্রাকাণু জ্মিয়া লোকের মনে বিভীষিকার সৃষ্টি করে।

টাস্কানির উষ্ণ প্রস্তবেশ একজাতীর বোরেসিকু বীজাণু আছে, যাহারা ১০% সালফিউ-রিক অ্যাসিড দ্রবে স্বচ্ছদেশ বাঁচিয়া থাকে। সমুদ্রের মধ্যে এমন জীবাণুও আছে, যাহারা জাহাজ হইতে পতিত খনিজ তৈলাদি ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে। এমন এক শ্রেণীর জীবাণুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, যাহারা অক্যারের সহিত বায়ুর অক্সিজেন সন্মিলিত করিয়া উহাকে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসে পরিণত করে। সেই জ্ব্যু বনে-জ্ক্ললে নির্বাপিত অগ্রির অক্যারাবশেষ ক্রমশঃ বায়ুর সঙ্গে মিশিয়া অদৃশ্র হইয়া যায়।

এই জগতেই যে কেবল জীবাণুর অন্তিত্ব আছে তাহাই নম্ন, জ্যোতির্বিদেরা মলল ও শুক্রপ্রহের বর্ণালী বিশ্লেষণ করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, এই ছুইটি প্রহে উদ্ভিদ ও জীবাণুর অবস্থিতির থুবই সম্ভাবনা রহিয়াছে।

উত্তাপ ও জীবন

बीअनुकृमध्य त्राप्त

উত্তাপের সহিত আমাদের ষে নিগুঢ় সপার্ক, সে সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা প্রায় সকলেরই আছে। প্রচণ্ড গ্রীয়ে যেমন আমাদের প্রাণ ওষ্ঠাগত হয় এবং আমরা ঠাণ্ডা খুঁজিয়া বেড়াই, দারুণ শীতেও তেমনই আমাদের শরীরকে গ্রম রাধিবার জন্ম বাস্ত হট এবং গরম পোষাক পরিচ্ছদ পরিয়া শরীরের তাপ রক্ষার জন্ম সচেই হই। এই তাপমাত্রার অত্যধিক ব্রাস-রুদ্ধি হইলে আমাদের মৃত্যু পর্যস্ত ঘটিতে পারে। প্রতি বৎসর প্রচণ্ড শীত ও গ্রীমে কতগুলি লোক প্রাণ হারায়, তাহা সংবাদপত্তের বিবরণ হইতে বুঝিতে পারা যায়। সাধারণতঃ একটা নাতিশীতোফ তাপমাতায় আমরা থাকি ভাল ও স্বাচ্ছন্দ্য অমূভব করি। সেই কারণেই সভ্য মানব আজকাল তাহার বাসভবন. আপিস, প্রমোদশালা, রেলগাড়ী প্রভৃতিতেও কুত্রিম উপায়ে তাপ নিষ্মণের ব্যবস্থা করিতেছে।

সাধারণতঃ জড় পদার্থের কোনও নিজম্ব উত্তাপ থাকে না। ভাহারা যখন যে পরিবেশের মধ্যে থাকে, তখন সেই পরিবেশেরই তাপমাতা বরণ नम् । কিন্তু প্রাণীদের কথা জীবনের সহিত তাপের সম্পর্ক অবিচ্ছেগ্ন। তাপ-একটা নির্দিষ্ট সঙ্কীর গণ্ডীর মধ্যেই প্রাণের উদ্ভব ও প্রসার সম্ভব। প্রাণীরা যতকণ জীবিত থাকে, ততকণ প্রাণীভেদে কিছুটা তারতম্য হইলেও) তাপ উৎপাদন ও বিকিরণ করে এবং তাহাদের দেহের তাপ একটা নির্দিষ্ট মাত্রার সংরক্ষণ করিরা যার। ইহাই জীবনের ধর্ম এবং জীবের মৃত্যু হইলেই কেবল এই তাপ উৎপাদন ও বিকিরণ বন্ধ হয়। পৃথিবীতে জীবন উদ্বৰের প্ৰথম ধাপে আলোক অপেকা ভাপমাত্রা যে

অধিকতর প্ররোজনীয় ছিল, তাহা সর্বাপেক্ষা আদিম প্রাণী ব্যাক্টিরিয়াগুলির আচরণ হইতে বুঝিতে পারা যায়। ব্যাক্টিরিয়াগুলি উদ্ভিদজাতীয় হইলেও পত্রহরিৎবিহীন। কিন্তু ক্লোরোফিল না থাকিলে স্থ্রিশি কাজে লাগাইবার উপায় নাই।

তাপমাত্রার একটা সঙ্কীর গণ্ডীর মধ্যেই কেবল জীবনের উদ্ভব, প্রসার ও বৃদ্ধি ঘটতে পারে বলিয়া প্রাণের আবিভাব অতি বিশারকর ও সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা হইলেও এই বিশাল বিশের এক অতি তুজাতিতুক্ত নগণ্য অংশেই প্রাণের অন্তির সম্ভবপর। কারণ মহাকাশে যে লক্ষ কোটি নকত জল জল করিতেছে, সেগুলির তাপমাত্রা এতই অধিক (কয়েক সহন্র ডিগ্রী) যে, তাহাতে প্রাণ তো দূরের কথা, কোনও পদার্থই নিমেষে বাষ্পাকারে পরিণত না হইয়া থাকিতে পারে না। এই জ্বন্ত অগ্নিপিণ্ড-গুলি মহাকাশে ইতন্ততঃ বিকিপ্ত; তাহা আবার এতই ঠাণ্ডা (চরম শৈত্যের মাত্র ৪° সে: উপরে অর্থাৎ-২৬৯° সে:) যে, এখানেও কোন জীব ভিষ্কিতে পারে না। এক দিকে যেমন চরম উত্তাপ, অক্তদিকে তেমনই চরম শৈতা। নক্ষত্ত হইতে বিদ্ধির অংশ-क्षिन-यादां निगरक थार वना दत्र, जाराराज मर्या यश्वनि नक नक वरमत धतित्र। नीउन इटेना कीरवत উद्धव ও প্রসারের উপযোগী পরিবেশযুক্ত হইয়াছে, কেবলমাত্র সেইগুলিতেই প্রাণের আবির্ভাব ও প্রসার সম্ভব। একে তো যে ভাবে সুর্ব হইতে विष्टित रहेशा श्रुथिवीत खन्म रहेशाह अवर व्यश्त নক্ষত্র হইতে গ্রহসকলের জন্ম হর বলিরা পণ্ডিত-দের ধারণা, তাহা মহাকাশে অতিশন্ন বিরল ঘটনা। ভাষার পর, গ্রহমাত্তেই যে শীতল হইলে ভাষাতে জীবের উদ্ভব হইবে তাহা নহে। কেবল বে গ্রহগুলি

আদি নক্ষ্য ইইতে একটা নির্দিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে সবস্থিত এবং উহা হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ উত্তাপ লাভ করিয়া জীব আবির্জাব ও পোসণের উপযোগী পরিবেশযুক্ত হইয়াছে মাত্র, সেগুলিতেই প্রাণের অভিত্ব সপ্তব। এক লক্ষ নক্ষত্রের মধ্যে একটিতেও এইরূপ পরিবেশযুক্ত গ্রহ আছে কিনা সন্দেহ। চক্ষ্র আয়তনে অপেকাক্ষত কৃদ্র বলিয়া অত্যধিক শীতল হইয়া গিয়াছে। আমাদের পৃথিবীও আরও ক্ষেক কোটি মাইল ফর্ষের নিকটে বা দ্রে থাকিলে তাহাতেও জীবের অভিত্ব সন্তব হইত ন।। পৃথিবী ফ্র্ম হইতে সঠিক মাতার ফ্র্মকিরণ (উত্তাপ ও আলোক) পাইতেছে বলিয়াই আমরা বাচিয়া আছি। এই তাপমাতার সামান্ত মাত্র ব্যক্তিক্রম ঘটলেই আমাদের অভিত্ব লোপ পাইবার সন্তাবনা।

জীবনের সহিত উত্তাপের এই যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক তাহার কারণ, আমরা জীবন বলিতে যাহা বুঝি তাহা পণ্ডিতগণের মতে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য জীবকোষের সমন্বরে প্রাণীদেহ গঠিত, তাহাদের অভ্যন্তরে হক্ষ হক্ষ রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে উদ্ভত বৈদ্যাতিক শক্তির অভিব্যক্তি মাত্র। জীবন সম্পর্কিত এই রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি তাপমাত্রার একটা সন্ধীৰ্ণ গণ্ডীর মধ্যেই স্মুষ্ঠভাবে চলে। জীবাণ্ সম্পর্কিত গবেষণার দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে. ৩৭° সে: বা ইহার অব্যবহিত নিকটবর্তী ছাপ-মাত্রার সাধারণতঃ তাহার। স্বাপেক্ষা বেশী বংশ-বৃদ্ধি করিয়া থাকে এবং ইহার উপরের দিকে বা নীচে যতই উত্তাপের বুদ্ধি বা ভ্রাস হইয়া থাকে, বংশবিস্তারও সেই অমূপাতে ক্রমশঃ মন্দীভূত হইতে थारक। माधात्रगण्डः 0° त्मः উद्धारि कीरतकारमञ মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি এতই মন্দীভূত হয় (य. जीवत्नत कान नक्त शे श्रकाम भात्र ना वदः ' (• ° (म: वा हेरांत छ (धव चार्मा वरभव कि रव ना । তাপমাত্রার সহিত জীবাণ্গুলির এই যে সম্পর্ক, ভাহা মোটামূটিভাবে সকল জীবের সহস্কেই অরবিস্তর প্রধোজা। সেই কারণেই প্রাণের উত্তবের জন্তও একটা নিদিষ্ট গণ্ডীর তাপমাত্রা প্রয়োজন।
প্রাণরক্ষা বা প্রাণের স্বাভাবিক কার্যগুলী সুষ্ঠভাবে
নিশার হইবার জন্ম বাহিরের তাপমাত্রা যাহাই
হউক না কেন, প্রাণীদেহের তাপ একটা নিদিষ্ট
মাত্রায় থাকা আবশুক।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, প্রাণীরা যতক্রণ জীবিত থাকে, ততক্ষণই কিছুটা তাপ উৎপাদন ও বিকিরণ করিয়া থাকে। এই উত্তাপ প্রাণীরা তাহাদের প্রয়োজনমত ভুক্ত খাক্সদ্রব্যের একটা অংশ দহনের দারা উৎপন্ন করে। খান্তগ্রহণ ও তাহার আত্তীকরণ জীবনের একটা অন্ততম প্রধান ধর্ম। খাছগ্রহণ করিয়া প্রাণীরা তাহা নিম্নলিখিত কার্বে ব্যবহার করিতে পারে:—(১) শরীরের অপচয় পরিপুরণ, (২) শরীর গঠন ও বৃদ্ধিসাধন, (৩) শরীরের তাপ সংরক্ষণ এবং (৪) গমনাগমন ও জীবনধারণের উপযোগী নানাবিধ কর্ম নিষ্পন্ন করিবার জন্ম শক্তি উৎপাদন। ইহার মধ্যে প্রথম তুই প্রকারের কার্য উদ্ভিদ বা জম্ব সকল শ্রেণীর প্রাণীদের মধ্যে প্রায় সমানভাবেই চলে। তাপ উৎপাদনের জন্ম ভুক্ত খাম্মদ্রের যে একটা অংশ দহন করিবার আবিশ্রক হয়, এই দহন-প্রক্রিয়া অন্তান্ত দহন-প্রক্রিয়ার স্থায় অক্সিজেন সহযোগেই নিপ্সন্ন হয়। দেহের তাপ একটা নির্দিষ্ট মাতার রক্ষা করিবার জন্ম যে তাপের আবেশুক হয়, তাহা প্রাণীর প্রয়োজন অনুসারে ও শ্রেণীভেদে কিছুটা বিভিন্ন হইলেও একই শ্রেণীর প্রাণীদিগের মধ্যে স্কম্ব অবস্থায় কিছটা ঐক্য থাকে। এই দৈহিক তাপমাত্রা স্থির ताथियात की नन आमारित रिरहत मर्थारे मिनिविधे আছে (মস্তিক্ষের তাপ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র)। যদি দৈছিক তাপ উৎপাদনের পরিমাণ প্রয়োজনাধিক হয় অথবা পারিপার্ষিক উত্তাপ বাড়িয়া যায়, তাহা হইলে আমরা ঘামিয়া উঠি এবং ঐ ঘামের বাষ্পারনের দ্বারা দেহ শীতল করিবার চেষ্টা হয়। অক্তদিকে আবার তাপ উৎপাদন দ্রাস পাইলে বা শারীরিক উত্তাপের অপচর ঘটিলে আমরা কাঁপিতে থাকি এবং এই কম্পানের দারা দৈহিক তাপমাতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

উদ্ভিদের চলাকেরা করিবার আবশ্রক হয় না বলিয়া তাপ উৎপাদনের জন্ম এই দহনকার্য (খাস-ক্রিয়া) থুব মৃত্ভাবেই চলিতে থাকে। অধিকন্ত তাহারা খাছদ্রব্য দহনের দারা যে সামান্য তাপ উৎপাদন করে তাহাই আবার খাছদ্রব্য প্রস্তুত ও অন্যান্থ গঠনকার্যে নিয়োগ করে বলিয়া তাহাদের দেহের তাপমাত্রা পারিপার্ষিক তাপমাত্রার প্রায় সমান থাকে।

উদ্বিদেতর অন্তান্ত প্রাণীদের কথা কিন্তু স্বতম।
তাহাদের খাত্ব সংগ্রহ, আত্মরক্ষা ও জীবনযাত্রা
নির্বাহের জন্ত অন্ধবিস্তর গতিশীল না হইয়া উপায়
নাই। তাহাদের শরীরের উত্তাপও সেই কারণে
কিছুটা বেশী। দৈহিক উত্তাপ সংরক্ষণের জন্ত এই
তাপ উৎপাদন প্রাণীদের অনাহারে থাকাকালেও
একেবারে বন্ধ হয় না। তখন মাইকোজেন,
স্নেহপদার্থ ও অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে প্রোটন
প্রভৃতি দেহের সঞ্চিত খাত্মদ্র্যা দহনের দার।
এই তাপ উৎপাদন চলিতে থাকে এবং মৃত্যু না
হওয়া পর্যন্ত ইহা একেবারে বন্ধ হয় না; কারণ
ইহাই জীবনের অন্ততম প্রধান ধর্ম।

দৈহিক তাপমাত্রাভেদে উদ্ভিদেতর প্রাণীদেরকে মোটামুট ছই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, যদিও এই বিভাগ একেবারে স্বাংশে নিথুত নয়।

১। উষ্ণরক্তী (Warm blooded)—নেরুদণ্ডী
প্রাণীদের মধ্যে সমস্ত স্থাপারী (Mammals) ও
পক্ষী প্রভৃতি কতকগুলি অস্তন্তপারী প্রাণী এই
শ্রেণীভুক্ত। ইহাদের শরীরের তাপমাত্র। অন্তান্ত
প্রাণীদের তুলনার অনেক বেনী।

হংসচঞ্ প্ল্যাটিপাস ও মেরুদণ্ডী পিপীলিকাভুক একিড্না অক্তন্তপারী জীবের ন্তার ডিম পাড়ে বটে, কিন্তু ডিম হইতে শাবক বাহির হইবার পর মাভূত্বেই পরিপুষ্ট হয়। ইহারা ক্তন্তপারী জীবগণের মধ্যে স্বাপেক্ষা আদিম এবং অক্তন্তপারী ও শুস্তপারী জীবের সামারেধার **অবন্থিত।** ইহারাও উষ্ণরক্ষী।

২। শীতলরক্টী (Cold blooded): — সকল অনেরুদণ্ডী প্রাণী ও নেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে মৎক্ষ, উভচর (Amphibia) ও সরীফপ এই পর্যায়ভুক্ত। ইহাদের শরীরের উত্তাপ উফরক্টী প্রাণীদের তুলনার অনেক কম। কতকগুলি বিভিন্ন প্রেণীভুক্ত প্রাণীর গড় দৈহিক তাপমাতা নিমের তালিকার প্রদত্ত হল :—

মেরুদণ্ডী স্তম্যপায়ী তাপমাত্রা ফারেনহাইট ডিগ্রিতে

বানর—১৯	भावा—७४
क्कृत->∙२	হাতী—১••
বিড়াল—১০২	ঘোড়া—১১
গরু—১∙२	খরগো∤স —১••
ছাগল ১ • ৪	বড় ইঁগুর—১০২
ভেটা—১•৪	कार्वविड़ानी->०२
वाच- ১১	গিনিপিগ—১••
শ্কর—১০৫	ড়ড়ক—১ ••
শৃগাল১০১-১০২	

মেরুদণ্ডী অন্তগুপায়ী পক্ষীজাতীয়

চডুই—১∙৮	মূরগী শাবক—১১১
क क>>	দৃঁড়ি কাক—১০৭
পাতিহাঁস—১০৯	মুরগী—১০৮
রাজহাঁস১১১	টিয়া পাখী>•৬

শীতলরক্তী

তাপমাত্রা ফারেনহাইট ডিগ্রিতে

জোনাকী—98 বিম্বক—৮২ ব্যাং—৫৮-৬৩

(5 To-e9

শাসুক- ৭৬

সাপ-৬৮-৮৪

উপরের তালিকা হইতে দেখা যায় যে, উফরক্তী थागीएन यस्त भक्तीएन স্বাভাবিক দৈহিক তাপই সর্বাপেকা অধিক। এই উচ্চ দৈহিক ভাপমাত্রা অধিক চাঞ্চল্য ও কর্মতৎপরতার ছোতক। শুলপায়ী জীবগণের (মামুদেরও) দৈহিক তাপমাত্রা পক্ষীদের তুলনার কিছুটা কম হইলেও মোটামুট প্রায় একই, তবে প্রজাতি-সামান্ত তারতম্য থাকে। সুস্থাবস্থায় মান্থবের দৈহিক তাপমাত্রা গড়ে ৯৮'8° ফা:, কিন্তু দিবারাত্রির মধ্যে কিছুট। কমবেশী হয়। ঘুমন্ত অবস্থায় এবং রাত্রি ৪ ঘটকা পর্যস্ত ইহা সর্বাপেকা কম থাকে, আবার সন্ধ্যার দিকে তেমনই কিছুটা (১° আনদাজ) বেশী হয়। তিমি ও শুশুক জলচর थांगी इट्रेंट्स ट्रांता भ९ण नट्ट। ट्रांता फिम পাডে না, শাবক প্রস্ব করে ও গুক্তপায়ী। সেই কারণে অকার শুরুপায়ী জীবগণের কাষ ইহারা উষ্ণরক্তী শ্রেণীভুক্ত। বাহুড় একটি অদ্ভুত জীব। গ্রীমকালে বাছডের দৈহিক তাপ উষ্ণরক্রী পক্ষীদের মতই হয় বটে: কিন্তু শীতকালে ইহারা यथन नीज-पूर्य कांग्रेष, ज्थन इंशाप्तत भनीत पुर শীতল হইয়া যায় এবং জড়পিণ্ডের ভায় অবস্থান করে ৷

সাধারণভাবে ৩১° সেন্টিগ্রেড বা তাহার
নিকটবর্তী তাপমাত্রা জীবদের বংশবৃদ্ধির পক্ষে
উপযোগী হইলেও প্রাণীজগতে এই নিয়মের ব্যতিক্রম
এবং উষ্ণতা বা শৈত্যের সহনশীলতার দৃষ্টাস্ত
একেবারে বিরল নয়। কতকগুলি জীবাণ্ O°
সেন্টিগ্রেড শৈত্যেও বংশবৃদ্ধি করিতে পারে।

সাধারণ Haybacillus. ৬° সে: উত্তাপে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। কোন কোন উষ্ণপ্রস্থবংগ Cyanoplyceae (Blue-green algae) যেগুলি ক্রমবিকাশের খাপে Bacteria ও Algae-এর মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত, দেগুলি ৬৩° সেঃ উত্তাপ সম্থ করিতে পারে এবং ৭৩° সে: উত্তাপে মরিয়া যায়। ৮৯° সে: উন্নাপেও Bacteria-কে জীবিত থাকিতে দেখা যায় এবং কতকগুলি বীজভূত জীবাণু (Spores of certain bacilli) ১০৫° সে: উত্তাপেও বাঁচিয়া থাকিতে পারে। আইসল্যাণ্ড এবং অন্তান্ত কতক-গুলি স্থানের উষ্ণপ্রস্রবণগুলিতে কতকগুলি কীট-পতক জাতীয় জীব দেখা যায়, যাহারা १٠° সে: উদ্বাপও সহু করিতে পারে। এই তাপমাত্রার সাধারণত: कौरामार्ट्य (थार्टिनश्वन एडना वैधिया यात्र अवर জীবের মৃত্যু ঘটে। ইহা জীবের তাপ সহনশীলতার একটি উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। উপরের দিকে এই সহন-শীলতার একটা সীমা থাকিলেও নীচের দিকে. অর্থাৎ কি পরিমাণ বিশুষ্ক শৈত্য প্রাণী সভ করিতে পারে, তাহা এক প্রকার অসীম বলিলেই হয়। কতকগুলি বীজভূত জীবাণু তরল হাইড্রোজেনের (প্রায় -২৫০° সে:) শৈত্যে রাখা হইলেও জীবিত থাকিতে দেখা যায়। যে শৈতো রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি সংঘটিত হইতে পারে, ইহা তাহার বহু নীচে। এই তথ্য হইতেই পণ্ডিত-গণের মধ্যে কেহ কেহ অনুমান করেন যে. এই পৃথিবীতেই প্রাথমিকভাবে জীবের উদ্ভব হয় নাই, গ্রহাস্তর হইতে আগত এই সকল বীজভূত জীবাণু হইতেই পৃথিবীতে জীবের স্ত্রপাত হইয়াছিল।

সঞ্চয়ন

পেট্রোল ও পেট্রোলজাত দ্রব্য স্বাবলম্বনের পথে

স্বাধীনতা লাভের পর ভারতের প্রধান কর্তব্য হলো রাজনৈতিক স্বাধীনতাকে অর্থনৈতিক উত্যোগী হতে গিয়ে দেখা গেল, শক্তি ব্যবহারের

দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির ব্যাপক প্রচেষ্টায় স্বাধীনতাম রূপদান করা। কেন না, সমাজের ক্ষেত্রে আমরা এখনও গোবরের যুগেই রয়ে সর্বস্তরের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি না ঘটলে একদিকে গেছি। গোবর যতই পবিত্র বা জালানী প্রস্ততের



১নং চিত্ৰ। গুজরাটের আক্ষেলেখরের এক তৈলকৃপের ডেরিকের দৃষ্ঠ।

যেমন দেশের সামগ্রিক উন্নতি ব্যাহত হবে, অপর দিকে তেমনি স্বাধীনতা নিরর্থক হয়ে দাঁড়াবে। এমন কি-প্ৰভৃত মূল্য দিয়ে আমরা যে স্বাধীনতা লাভ করেছি, তা রক্ষা করাও হয়তো দুরুহ হয়ে উঠবে।

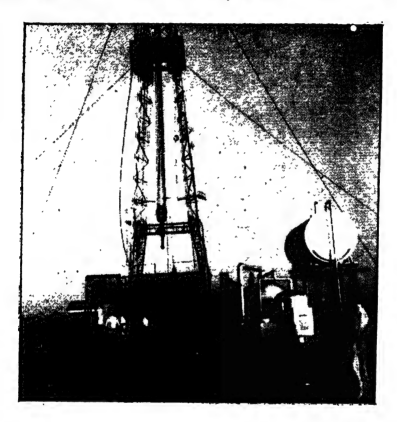
উপযোগী হোক, तुर्९ भिन्न, ট্রাক্টর, বাস, বিমান ও জাহাজ চালনায় তা একেবারেই অচল।

चाधुनिक यूर्ग भक्ति वावशास्त्रत কর্মা ও বিহাৎ ছাড়া পেটোলই হলো স্বাপেকা প্রয়োজনীয় দ্রব্য। কৃষি, শিল্প, পরিবছন এবং প্রতিবক্ষায় পেটোল আজ অপরিহার্য।

১৯৪৮ সালে ভারতে পেটোলজাত দ্রব্যের তা বেড়ে গিয়ে ৭৬ লক্ষ মেটিক টনে দাঁড়ায়; অর্থাৎ চাহিদা বছরে প্রায় ১০৬ শতাংশ হারে

মুদ্রার এই অপচয় বন্ধ করবার উদ্দেশ্যে স্রকার দেশেই শোধনাগার স্থাপনের সিদ্ধান্ত করেন।

স্বাধীন ভারতের প্রথম শোধনাগার স্থাপিত চাহিদা ছিল ২৩ লক মেটি ক টন। ১৯৬০ সালে হয় ট্রন্থেতে। এর মালিক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ষ্ট্যাণ্ডার্ড ভ্যাকুরাম কোম্পানী। ১৯৫৪ সালের कुनारे मार्ग এখানে উৎপাদন আরম্ভ হয়।



২নং চিত্ৰ। গুজরাটের আহেলেখনে তৈলকুপ খননের দৃষ্য।

বেড়ে গেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে চাহিদা হবে প্রায় > কোটি १ • লক্ষ মেটি ক টন।

কিছকাল আগেও ভারতের প্রয়োজনীয় পেটোলজাত দ্রব্যের প্রায় স্বটাই আমদানী করা হতো। কেবলমাত্র ডিগবর শোধনাগারে ৫ লক টন পেট্রোলজাত দ্রব্য উৎপন্ন হতো। এইভাবে পেটোল ও ভজাত দ্রব্যের জন্মে প্রতি বছরই বিপুল পরিষাণ বৈদেশিক মুদ্রা ব্যন্ন হরে যেত। বৈদেশিক

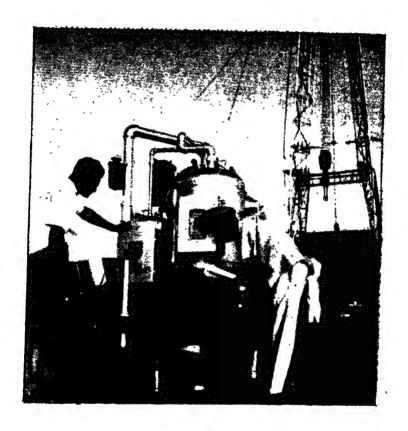
এর পরেই টম্বেতে বার্মাশেলের একটি শোধনাগার স্থাপিত হয়েছে। এর উৎপাদন ক্ষমতা হলো ২০ শক্ষ মেটিক টন। তৃতীয় শোধনাগারট স্থাপিত হয়েছে বিশাখাপত্তনমে। এর মালিক श्ता कार्गनरहेका। अर्थात वहरत ७ नक १६ হাজার মেট্রক টন পেট্রোল ও পেট্রোলজাত দ্রব্য উৎপন্ন হবে।

কিন্তু সকে প্রেটাল ও পেটোলজাত দ্রব্যের

চাহিদাও বেড়ে চলে তখন আরও অনেকগুলি শোধনাগার স্থাপন করা অপরিহার্য হরে দাঁডার। ১৯৫৬ সালের শিল্পনীতির প্রস্তাবে স্থির হয় যে. ভবিষ্যতে প্রধানত: সরকারী উদ্মোগেই তৈল শিল্পের উন্নতি সাধিত হবে। সরকারী উদ্যোগে শোধনাগার নির্মাণ, পরিচালনা ও উল্লয়নের উদ্দেশ্রে ১৯৫৮ সালে ইণ্ডিয়ান রিফাইনারিজ তেল আবিদ্ধারে সাফল্যলাভ করে।

হর। প্রথমটির জভে ক্মানিয়ার এবং বিভীয়টির জন্মে রাশিয়ার সাহায্যে পাওয়া যায়।

এর মধ্যে ভারত সরকার বার্মা অরেন কোম্পানীর সহযোগিতায় ধনিজ তেল অনু-সন্ধানের জন্মে অরেল ইণ্ডিয়া লি: নামক প্রতিষ্ঠান গঠন করেন। এই সংস্থা কয়েক স্থানে খনিজ



তনং চিত্ৰ। গুজরাটের আঙ্কেলেখরে অবস্থিত একটি নতুন তৈলকুপের ডেরিক ও অক্তান্ত বন্ধপাতির দুখা।

निः नारम **এकটি সরকারী সংস্থা গঠন করা** মেট্রিক টন উৎপাদন ক্ষমতার একটি এবং বিহারের বারাউনিতে ২০ লক মেট্র টন উৎপাদন ক্ষতার আর একটি শোধনাগার স্থাপনের পরিকলনা

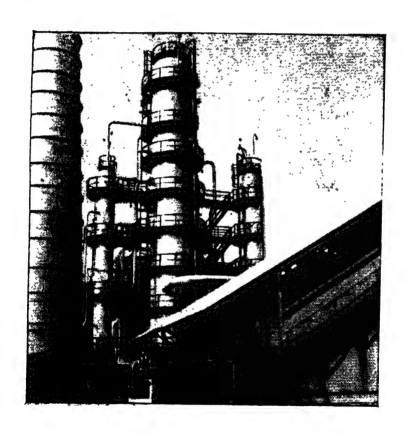
গুজরাটের আক্ষেলেখরে তেল ও প্রাকৃতিক হয়। গৌহাটির কাছে নুন্মাটিতে সাড়ে সাত লক গ্যাস ক্ষিশন খনিজ তেলের সন্ধান পান। এই তেল শোধনের জন্মে রাশিরায় সহযোগিতার আমার একটি শোধনাগার স্থাপনের পরিকরনা করা করা হয়। এর ক্ষমতা হবে ২০ লক মেট্রিক টন।

এভাবেই সরকারী উল্পোগে খনিজ তেল শোধনের মোট ক্ষমতা দাঁডাবে ৪৭ লক ৫০ হাজার মেট ক টন।

यत्थष्टे नम्न। काट्जिंहे मतकात्रक भाषनाभात-সাড়ে ১২ লক খেটিক টন করা হছে।

স্থাপন করা হবে। এর উৎপাদন ক্ষমতা হবে २६ नक त्यष्टिक छैन।

উৎপাদন স্থক হবার পর থেকেই শোধনা-দেশের ক্রমবর্ধনান চাহিদা পুরণে এই ক্রমতাও গারগুলির উৎপাদন ক্রমান্তরে বেড়ে চলেছে। পাঁচ বছরে 'এদদো' প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ১২ গুলির উৎপাদন ক্ষমতা সম্প্রদারণে উত্থোগী হতে লক্ষ মেট্রিক টন থেকে বৃদ্ধি পেয়ে হয়েছে ২৪ লক্ষ হয়েছে। নৃন্মাটি শোধনাগারটির ক্ষমতা বাড়িয়ে মেটিক টন। বার্মাশেলের উৎপাদন ২০ লক মেটিক টন থেকে ৩০ লক মেটিক টন হয়েছে



৪নং চিত্ত। আসামের প্রনমাটিতে অপরিশোধিত তৈল শোধনের প্ল্যাণ্ট।

বারাউনি ও কোইয়ালী শোধনাগারের প্রত্যেকটির এবং ক্যালটেক্স প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ৬ লক্ষ মেট ক টন।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ফিলিপ্স পেট্রোলিয়াম-এর সহধোগিতায় কোচিনে একটি **enterists**

উৎপাদন ক্ষমতা বাড়িয়ে করা হবে ৩০ লক্ষ ৭৫ হাজার মেট্রিক টন থেকে ১০ লক্ষ ৫০ হাজার মেট্রিক টন হয়েছে। এখন বেসরকারী উদ্বোগে তেল শোধনের ক্ষমতা দাঁড়িয়েছে 18 লক ৫০ হাজার (यिं क हेन।

১৯৬৬ সালে দেশে পেটোল ও পেটোলজাত দ্রব্যের চাহিদা হবে প্রার ১ কোটি १০ লক্ষ মেটিক টন এবং সে সমরে সরকারী ও বেসরকারী উচ্চোগের মোট উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াবে ১ কোটি १৫ লক্ষ মেটিক টন। কাজেই চাহিদার অমুপাতে উৎপাদন ক্ষমতা কিছু বেশীই থেকে যাবে। তথন পেটোল এবং পেটোলজাত দ্রব্যে দেশ স্বাবনম্বী হয়ে উঠলেও সরকার পরবর্তী পরিকল্পনাকালে চাহিদা কিন্তাবে মেটানো মেতে পারে,
তা এখন থেকেই বিবেচনা করে দেখছেন। আশা
করা যায়, এই সময়ের পরে এই অত্যাবশ্রকীয়
দ্রব্যের জন্মে ভারতকে আর প্রম্থাপেকী
হয়ে থাকতে হবে না।

ক্যান্থার

আর্কাদি সিমোনিয়ান এই সথকে নিখেছেন

—ক্যান্সার ব্যাধির কারণতত্ত্ব নিয়ে বিজ্ঞানীরা
ব্হকাল যাবৎ চিস্তা করে আসছেন। তাঁদের
নিরলস গবেসগার ফলে এই বিষয়ে অনেক কথা
জানা গেছে এবং আরো অনেক কথা ভবিমতে
জানা যাবে। আশা করা যায়, ক্যান্সার রোগ কেন
হয় ও কিভাবে হয়, তার একটা সত্ত্তর পেতে
থ্ব বেশী কাল অপেকা করতে হবে না।

বর্তমানে বিজ্ঞানীরা মনে করেন, ক্যান্সারের কারণ যদি একপ্রকার ভাইরাসই হয়, তথাপি বলতেই হবে এই ভাইরাসের প্রভাব টিউমারের আবির্ভাবের মধ্যেই সীমাবদ্ধ এই প্রাথমিক অমকল সাধনের পরে ব্যাধির পরবর্তী ক্রমবিকাশে ভাইরাসের কোন ভূমিকা নেই। এমন যদি হয় যে, ক্যান্সারের কোন ভাইরাস নেই এবং এই ব্যাধির স্ত্রপাত হয় বিবিধ শারীরিক ও রাসায়নিক কারণে—তাহলে?

টিউমারের মারাত্মক বৃদ্ধির ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বিশাদ পর্বালোচনা থেকে এই প্রশ্নের একটা উত্তর মিলতে পারে।

ক্যান্সার রোগের মূল কারণ বা উৎস সম্পর্কে অবুদিবিত্যা-বিশেষজ্ঞেরা শেষ পর্যস্ত যে সিদ্ধান্তেই পৌছুন না কেন, একটা বিষয় ইতিমধ্যেই তাঁদের কাছে স্পষ্ট হয়ে গেছে বে, টিউমারের মারাত্মক বৃদ্ধির প্রধান প্রধান কারণগুলির একটি হছে—সেল

বা কোনের মধ্যে মেটাবলিজম বাবিপাক-ক্রিয়ার ব্যভায়।

বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে ক্লব্রিম উপায়ে টিউমার স্পষ্ট করে দেখেছেন, টিম্ন বা কল্পর মধ্যে কোদের সংখ্যা হঠাৎ রন্ধি পায়।

শেভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের জজিয়ার বিজ্ঞান পরিষদের অধ্যাপক লুয়ারসাব সারাসিদক্তে বলেছেন-কিছু কাল আগে পর্যন্তও মনে করা হতো, কোষগত কার্যকলাপের প্রাবল্যের ফলে তল্তর মধ্যে কোমের সংখ্যা রদ্ধি পায়। তম্ভর রদ্ধি সম্বন্ধে অমুশীলন করে অঞ্সংস্থানবিদের। বছসংখ্যক কোষকে বিভাজনের অবস্থায় দেখতে পান। আমরা আমাদের ইন্ষ্টিটিউটে এক নতুন পদ্ধতির সাহায্যে এই অফুমানের সভ্যত। নির্ণয় করবার চেষ্টা করেছি। আমরা এক সম্পূর্ণ ভিন্ন সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছি। আমাদের মতে. কোমগুলির সংখ্যা-বৃদ্ধি থেকেই হয়তো টিউমার দেখা দেয়—কোসের কার্যকলাপের অবদমনের क्ट्न।

কোষের বিপাক-ক্রিয়া যথন বিঘ্রিত হয়, তথন কোষগুলির বিভাজনের কালচক্র বৃদ্ধি পায়। কোষের পরিবেশ পরিবর্তিত হয় এবং তার পৃষ্টির অবনতি ঘটে। কিন্তু ত্-একটি কোষ অবস্থার অবনতির সময় অধিকত্তর ক্রততার সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে পারে। এই কোষগুলির শ্লুণগতির শৃথলা লজ্মন করে সামনে ঝুঁকে পড়ে' এক মারাত্মক ক্যান্সার স্টের কারণ হতে পারে।

অধ্যাপক সারাসিদ্জ সম্প্রতি এই রিপোর্ট পেশ করেছিলেন ওয়ার-স মহানগরীতে অমুষ্ঠিত হিস্টো-কেমিস্টদের প্রথম আন্তর্জাতিক আলোচনার আসুরে। ঐ আলোচনার আসরে বোগদানকারী করাসী অর্দবিভাবিশেষজ্ঞ সেসিলিয়া ওেঁদ্রোল ও পোল্যাণ্ডের চিকিৎসা-বিজ্ঞানী ভুক্স বলেন যে, তাঁদের পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফলের নৈকটা ও সাদৃশ্য আছে।

ইস্পাত-শিপ্প উন্নয়নে মুক্ত-কুণ্ড চুল্লী জীবীরেন্দ্রকুষার চক্রবর্তী

ইম্পাতকে বাদ দিয়ে বর্তমান সভ্যতার কথা চিস্তা করা যায় না। প্রচুর পরিমাণে ভাল ইম্পাত সম্ভার উৎপাদন করা সম্ভব না হওয়া পর্যস্ত বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ যন্ত্র-ধিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিভার এই এক্সজানিক উন্নতি ছিল কল্পনাতীত। ১৮৫৫ খুষ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের সার হেনরী বেসিমার বিখ্যাত कनভाष्टीत इसी व्याविकात करतन, या 'रविभात কনভার্টার' নামে সর্বত্ত পরিচিত। এই চুলীতে ভোড়-চুল্লী (Blast Furnace) থেকে নিৰ্গত গলিত পিগ-লোহাকে ইম্পাতে পরিণত করা যায়। ফলে. এই প্রথম প্রচুর পরিমাণে ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব हरना। এই ইস্পাত रामन দামে সন্তা, গুণেও তেমনি ভাল। এই চুন্নী আবিষ্কারের পুর্বে সিমেক্টেশন পদ্ধতিতে অথবা কুসিব্ল্-এর মধ্যে গলিয়ে কিছু কিছু ইম্পাত তৈরী হতো। কিন্ত এসব ইস্পাতে কার্বনের পরিমাণ বেশী থাকায় এগুলি रूटा पुरहे भक्छ। कल नानांत्रकम প্রয়োজনে সহজে এগুলিকে নানাভাবে বাঁকিয়ে বিভিন্ন রকম রূপ দেওয়া সম্ভব হতে। না। অন্তদিকে পেটাই লোহা (Wrought iron) নামক যে অপেকান্ধত বিশুদ্ধ লোহা তখন তৈরী হতো, তার মধ্যে কার্বন একরকম না থাকার সেগুলি হতো খুবই নরম। ফলে এই পেটাই লোহা দিয়ে কোন শক্ত এবং স্থায়ী ষদ্রাংশ তৈরী করা স্থবিধাজনক হতে। না। কিন্তু বেসিমার চুলী থেকে যে নরম ইম্পাত পাওয়া গেল, সেগুলির গুণাবলী অতি নমনীর পেটাই লোহা এবং অত্যন্ত শক্ত কুসিবল্ ইম্পাতের মাঝামাঝি। কাজেই নানারকম যন্ত্র তৈরী, যন্ত্র-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভায় বিভিন্ন কাজে তার উপযোগিতা দেখা গেল। এতদিন পর্যন্ত ইম্পাতের ব্যবহার ছিল থ্বই সীমাবদ্ধ। ছুরি, কাঁচি, দা, তলোয়ার প্রভৃতি নানারকম কাটবার যন্ত্র, নানারকম জিনিষ খোদাই করবার যন্ত্র, ছোট এবং সরল গঠনের কোন যন্ত্র এবং অস্থান্ত ছোটখাট জিনিষ তৈরী করতেই সাধারণতঃ তার ব্যবহার হতো। এবার স্থক্ত হলো স্থার্ণ রেলপথ বসাবার কাজ, নদীর উপর বড় বড় সেতু নির্মাণ, বিশাল আক্বতির অট্টালিকার কাঠামো তৈরী এবং নানারকম জটিল ও শক্তিশালী যন্ত্র নির্মাণের কাজ।

বেদিমার তাঁর এই ইম্পাত উৎপাদন পদ্ধতির পেটেন্ট নিয়েছিলেন ১৮৫৫ খৃষ্টাব্দের ডিদেম্বর মাদে। ফলে তাঁর অন্থমতি ছাড়া আর কারো পক্ষে এই পদ্ধতিতে ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব ছিল না। কাজেই নানা জারগার জোর চেষ্টা চলতে থাকে, অন্থ কোন নতুন কোশলে পিগ লোহা থেকে ইম্পাত তৈরী করা যার কিনা। বছকাল আগে ১৭২২ খৃষ্টাব্দে ফ্রান্সের রোমার ইম্পাত তৈরীর একটা নতুন পদ্ধতি সম্বন্ধ প্রস্তাব করেছিলেন। তাঁর

মতে, রিভারবারেটরী বা অহরেপ কোন চুল্লীতে ঢালাই লোহা (Cast iron) এবং পেটাই লোহাকে একত্তে গলিয়ে মেশালেই ইম্পাত তৈরী হওয়া मछव। म मभरत এই विषय किছुট। চেষ্টা ও হয়েছিল, কিন্তু বিশেষ কোন সাফল্য লাভ করা সম্ভব হয় নি। বেসিমারের সাফলা লাভের পর এই বিষয়ে আবার চেষ্টা স্থক হয়। কিন্তু এই ব্যাপারে একটা খুব বড় অস্কুবিধা দেখা গেল যে, ইম্পাত তৈরীর জন্মে যে পরিমাণ তাপমাত্রা দরকার, তা কিছুতেই তোলা সম্ভব নয়। অধিক উদায়ী পদার্থযুক্ত কাচা কয়লা জালিয়ে এবং তার উপরে উচ্চ চাপে হাওয়া एकिए जानमाजा किছ त्रिक कता यात्र वर्ते, किन्न চুলীতে গলিত পিগ লোহা যতই ধীরে ধীরে পরিষার হয়ে উঠতে থাকে, ততই গলনাক্ষ বৃদ্ধির ফলে তার তরলতা কমে গিয়ে আঠার মত হয়ে ওঠে: অর্থাৎ ইম্পাতকে গলিত তরল অবস্থায় রাখবার জন্মে যে পরিমাণ তাপের দরকার, তা এই পদ্ধতিতে পাওয়া সম্ভব নয়। উনবিংশ শতাকীর প্রথম দশকে ফ্রান্সের সিরাই নামক স্থানে এমিলী ও তার পুত্র পেরী মার্টিন এই বিসয়ে কাজ করছিলেন। তাঁরা চেষ্টা করে দেখছিলেন, কাচ তৈরীর জন্মে ব্যবহৃত একটা রিভারবারেটরী চুল্লীকে একটু অদল-বদল করে নিয়ে তার মধ্যে ইম্পাত তৈরী করা যায় কি না। কয়েক বছর ধরে নানাভাবে চেষ্টা করেও ভাঁরা প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা তুলতে পারলেন না এবং বুঝলেন যে, ঠাণ্ডা হাওয়া ব্যবহার করে ইম্পাতকে গলিত অবস্থায় রাখবার উপযোগী তাপ সৃষ্টি করা সম্ভব নয় !

এদিকে প্রার একই সময়ে ইংল্যাংও কার্ল উইলহেল্ম্ সিমেনদ্ কাচ তৈরীর চুল্লীতে পুনরুৎপাদন পদ্ধতির দারা তাপ বৃদ্ধির কোশল আবিদ্ধার করেন। সিমেনদ্ জাতিতে জার্মান, কিন্তু ইংল্যাণ্ডের নাগরিক ছিলেন। তিনি চুল্লীর কুণ্ড থেকে নির্গত দগ্ধাবশিষ্ট অত্যন্ত উত্তপ্ত গ্যাস এবং ধোঁষার ভাপকে একটি বিশেষ কোশলে

চুলীতে প্রবেশকারী হাওয়া উত্তপ্ত করবার
জিন্তে ব্যবহার করেন। কোশলটি এই রকম—
উত্তপ্ত গোঁয়া এবং গ্যাস চুলীর পাশে অবস্থিত
একটা নাতিদীর্ঘ স্কড়ক্স-পথের মধ্য দিয়ে চালিত
করা হয়। ঐ স্কড়কের ভিতরটায় অগ্রিসহ ইটের
আস্তরণ দেওয়া থাকে। ফলে উত্তপ্ত গ্যাসের স্পর্শে
স্কড়ক্স-পথটি গরম হয়। এবার বাইরে থেকে টেনে
নেওয়া ঠাণ্ডা হাওয়া যদি এই গরম স্কড়ক্ক-পথ
দিয়ে পাঠিয়ে দেওয়া যায়, তবে পথের স্পর্শে হাওয়া
উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। এভাবে পুর্বোত্তপ্ত হাওয়া যদি
চুলীতে ঢুকে কয়লার দহনে সাহায়্য করে, তবে যে
অগ্রিশিখা তৈরী হবে, তার তাপ অনেক বেণী হবে।
১৮৫৬ খুষ্টাকে সিমেনস্ তার এই তাপ-পুনরুৎপাদন
পদ্ধতির পেটেন্ট নেন।

সিমেনস্-এর এই নতুন পদ্ধতির সাফল্যের সংবাদ ফ্রান্সের মার্টিন পরিবারে গিয়ে পৌছতে দেরী হলো না। তাঁরা তথন তাঁদের ইম্পাত তৈরীর চুল্লীতে এই তাপ পুনরুৎপাদন পদ্ধতি ব্যবহার করবার জন্মে সিমেন্দ্-এর কাছ থেকে লাইসেন্স নিলেন। ১৮৬৩ খৃষ্টান্দে তাঁরা প্রথম তাঁদের চুলীতে ইম্পাত উৎপাদন করতে সক্ষম হন। তাদের পদ্ধতির নাম "পিগ এবং জ্ঞাপ পদ্ধতি" (Pig and Scrap process); কারণ তাঁরা পিগ লোহার দক্ষে পেটাই লোহার ছাটাই টুক্রা একত্রে গালিয়ে ইম্পাত তৈরী করেছিলেন। পিগ লোহার মধ্যে कार्यत्नत পরিমাণ খুব বেশী, পেটাই লোহার খুব কম, আর ইম্পাতে মাঝামাঝি। কাজেই পিগ লোহার সক্তে বিভিন্ন অনুপাতে পেটাই লোহা মেশালে লোহার মধ্যেকার কার্বন-ঘনতা বিভিন্ন মাতায় কমে যাবে এবং বিভিন্ন রকমের ইম্পাত তৈরী হবে। মার্টিনরা ১৮৬৫ খুষ্টান্দে তাঁদের এই নতুন ইম্পাত তৈরীর পদ্ধতি সম্পর্কে পেটেণ্ট নেন। এই হলো मुक्-क्ष हुनीत (Open Hearth Furnace) জন্মের ইতিহাস।

১৮৬৫ খুষ্টাব্দে সম্ভবতঃ মার্টিনদের এই

সাফল্যের সংবাদ পেয়েই সিমেন্দ্ বয়ং ইম্পাত তৈরীর কাজে তাঁর তাপ-পুনরুৎপাদন পদ্ধতিটি ব্যবহার করে দেখতে মনস্থ করেন এবং তাঁর উদ্ভাবনী প্রতিষ্ঠাকে কাচ-শিল্প থেকে ফিরিয়ে ইম্পাত-শিল্পে নিবিষ্ট করান। ১৮৬৬ খুষ্টাব্দেই তিনি তাঁর চুল্লীতে ইস্পাত তৈরী করতে সক্ষম হন। তাঁর পদ্ধতিটি मार्हिनएमत भक्षि (थरक এकট्र जानामा। এই পদ্ধতির নাম 'পিগ এবং আকরিক পদ্ধতি' (Pig and Ore process)। কারণ এখানে পিগ লোহার সবে কিছুটা আকরিক লোহা মিশিয়ে তাদের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়ে ইম্পাত তৈরী হতো। পিগ লোহার মধ্যে কার্বনের পরিমাণ বেশী। ইম্পাত তৈরী করতে হলে এই কমিয়ে আনা পবিমাণ অর্থাৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ার দারা পিগ লোহা থেকে কিছুটা কার্বনকে পুডিয়ে বের করে দেওয়া লোহ আকরিক আসলে আয়রন অক্সাইড। কাজেই চল্লীর মধ্যে পিগ লোহার সঙ্গে মিশিয়ে তাকে উত্তপ্ত করলে আয়রন অস্কাইড ভেঙে তাথেকে অক্সিজেন গ্যাস নিৰ্গত এই অক্সিজেন পিগ লোহার ভিতরকার হবে | কিছটা কাৰ্বন পুড়িয়ে ক†ৰ্বন খন ক্সাইড, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস হিসাবে চুলী থেকে বেরিয়ে যাবে। ইম্পাতে যতটুকু অবশিষ্ট কার্বন রাধবার দরকার, তা বাদে পিগ লোহার মধ্যেকার বাকী কার্বনটুকু পোড়াবার জন্মে যতটুকু আকরিক দরকার, হিসাবমত ঠিক ততটুকু আকরিক ব্যবহার করা হয়। এভাবে আকরিকের পরিমাণ কম-বেশী করে বিভিন্ন গুণসম্পন্ন ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব।

ইম্পাত তৈরীর চুল্লী নিয়ে নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে সিমেন্স্ জাঁর তাপ-পুনক্ষংপাদন পদ্ধতিটির প্রভৃত উন্নতি সাধন করেন। তিনিই প্রথম চুল্লীর জালানী-কুণ্ডকে চুল্লী থেকে আলাদা করেন এবং কঠিন জালানী অর্থাৎ করলার বদলে গ্যাসের সাহায্যে চুনীর
কুণ্ডে অয়িলিখা প্রজ্ঞলিত করেন। এজন্তে
বাইরে একটা গ্যাস-উৎপাদক বন্ধ বসাতে হয়েছিল।
১৮৬৮ খৃষ্টাব্দের মধ্যে আধুনিক মুক্ত-কুণ্ড চুনীর
মূল সংগঠন এবং ক্রিয়া-কৌশলগুলি প্রায় সবই
তাঁর হাতে রূপায়িত হয়। এগুলি হলো—(১)
গ্যাসীয় জালানী ব্যবহার, (২) গ্যাস এবং
হাওয়া উভয়কেই পূর্বোত্তপ্ত করবার জন্তে তাপপ্নরুৎপাদক স্লুড্ক ব্যবহার, (৩) সিলিকাইট দিয়ে তৈরী চুন্নীর হালা ছাদ এবং (৪) লোহ
আকরিকের ঘারা পিগ লোহার বিশুক্ষিকরণ।

निरमन्म-এর চুলীর অন্তর্দেয়াল আগাগোড়া, छोप. পার্যদেয়াল এবং (Hearth) প্রভৃতি সিলিকা জাতীয় অগ্নিসহ ইট দিয়ে তৈরী ছিল। ফলে এই চুলী বর্তমান অমাত্মক মুক্ত-কুণ্ড চুল্লীর (Acid Open Hearth Furnace) মতই ছিল। তথন পর্যন্তও কারীয় (Basic) পদ্ধতির বাবহার উদ্ভাবিত হয় নি। ফলে এই চুল্লীতে পিগ লোহার সালফার (গন্ধক) এবং ফস্ফরাস নামক হুট ক্ষতিকর মল দূর করা যেত না। খুষ্টাব্দে টমাস এবং গিলকাইট নামক ছুজন ইংরেজ ধাতুবিদ বেসিমার চুল্লীতে কারীয় পদ্ধতি ব্যবহার করে ফস্ফরাস এবং সালফার দুরীকরণের কৌশল আবিষ্কার করেন। তাঁদের এই সাফল্যের সংবাদ ইউরোপ ও আমেরিকায় থুব দ্রুতগতিতে ছড়িয়ে পড়ে এবং তার ফলে সর্বত্ত চেষ্টা চলতে থাকে কি ভাবে বেসিমার চুলীতে ব্যবহৃত পদ্ধতির মূল কৌশলটি মুক্ত-কুণ্ড চুল্লীতেও वावहात कता यात्र। ১৮৮० थृष्टीत्य आस्मितिकात ওহিও নামক স্থানে গোয়েজ এবং ওয়েলম্যান প্রথম কারীয় পদ্ধতিতে মুক্ত-কুণ্ড চুল্লীতে ইম্পাত তৈরী করতে সক্ষম হন। ইউরোপে প্রথম হয় ১৮৮৪ খুষ্টাব্দে, ওয়েলস-এর ব্রিছো নামক স্থানে। ধাতু-विष्मत्र नाम (জ. এইচ. ডार्वि।

এই চুলীতে তাপ-স্টিকারী অগ্নিশিখা সোজাস্থাজি চুলীর কুণ্ডে প্রবেশ করে এবং ধাতুর
গলন ও শোধন-ক্রিয়ার প্রত্যক্ষভাবে অংশ নের,
অর্থাৎ এখানে চুলীর কুণ্ড এবং কুণ্ডম্থ ধাতু
অগ্নিশিখার কাছে মুক্ত। এই জন্তেই চুলীর নাম
'মুক্ত-কুণ্ড চুলী' এবং এই নামই সাধারণভাবে
সর্বব্য প্রচলিত। তবে অনেক সময় একে সিমেনস-

মাটিন চ্লীও বলা হয় এবং ফ্রান্সে একেই মাটিনচ্লী নামে অভিহিত করা হয়। অনেক সময়
আবার সিমেন্স্ চ্লী বলতে ওধু অম-পদ্ধতি
(Acid process), সিমেন্স-মাটিন চ্লী
বলতে ওধু ক্লারীয় পদ্ধতি (Basic process)
এবং মুক্ত-কৃত চ্লী বলতে অম বা ক্লারীয়—
উভয় পদ্ধতিকেই বোঝানো হয়ে থাকে।

পাখীর বাসা

নাজিম় উদ্দিন আহমাদ

পাধীরা কেবল নীড়ই রচনা করে না—সেকর্য
ও পরিপাট্যের জন্তে পাধীর বাসার একটা স্বাতস্ত্র্য
দেখা যায়। যে কার্নণে বসবাসের নিমিত্ত সংক্ষিপ্ত
কিন্ত স্বয়ংসম্পূর্ণ অস্থায়ী নিবাসকে আমরা "বাসা"
বলে উল্লেখ করি, পাধীদের বাসা নির্মাণেও সে সব
কারণ বর্তমান। বিভিন্ন জাতি, উপজাতি এবং
বর্ণ বৈচিত্র্যের মত পাধীর বাসারও বৈচিত্র্যের সীমা
নেই। আদিম পাধীদের বাসা নির্মাণের পদ্ধতি
সরীস্থপ জাতীয় প্রাণীদের মত। মাটির মধ্যে গর্ত
করে বাসা তৈরী হয়।

বিবর্তনবাদীদের মতে, সরীস্থপ জাতীয় প্রাণী থেকে
পক্ষী জাতীয় প্রাণীর উত্তব—এটি হলো তার অস্ততম
প্রমাণ। কিন্তু আধ্নিক পাখীরা, পৃথিবীতে বাদের
আবির্ভাব ঘটেছে অপেকাক্বত পরে—ঘাস-পাতা
প্রভৃতি নানাপ্রকার বন্ধনোপ্রোগী উপকরণের
সাহায্যে বৃতি, স্থলী বা ডিম্বাক্কতির বাসা নির্মাণ
করে। কোকিল, পাপিয়া প্রভৃতি পাখীরা কিন্তু
বাসা নির্মাণ করে না, অন্ত পাখীদের বাসায় ডিম
পেড়ে পরভৃতিক জীবন্যাপন করে।

বিভিন্ন প্রকার পাখীদের বাসা নির্মাণের জঞ্জে স্থান নির্বাচন ও নির্মাণ কৌশল বিভিন্ন।

(ক) স্থান নির্বাচন:—পাখীদের প্রকৃতি ও

প্রবৃত্তি অমুদারে তারা গাছের শাখার অথবা কোটরে, পাহাড়ের উপর অথবা কন্দরে, মক্তৃমির বালির উপর অথবা মাটির নীচে, সমুদ্রতীরের বালি অথবা পাথরের ফুডির মধ্যে বাসা নির্মাণ করে।

অন্ট্রিচ বা উটপাধীরা ডিমগুলিকে সরীস্থ জাতীয় প্রাণীদের মত জমা করে মরুভূমির উত্তপ্ত বালির উপর।

গ্যানেট—এই সামৃদ্রিক পাখীরা চতুদিকে জল-বেষ্টিত দীপে বা পাহাড়ের উপর সামৃদ্রিক উদ্ভিদের সাহায্যে বাসা বাঁধে।

ঈগল—সাধারণতঃ উচু গাছের পত্রহীন শাধার বাসা বাধে। এই ব্যাপারে শকুনের রুচিও অফুরুপ। হামিংবার্ড—হামিংবার্ড পছন্দ করে ছার্মাছর ঘন ঝোপের নিমদেশ।

বক—আমাদের দেশের সাদা ও নিশাচর বকেরা বাসা নির্মাণের জন্তে নদী বা জলাশয়ের নিকটবর্তী উচ্চ কিন্তু ঝোপযুক্ত গাছ পছন্দ করে। বকের বাসা যেন একটি আদর্শ অবলোকন-কেন্দ্রের (Observatory) হিসেবে কাজে আসে।

কার্যক্ষেত্রে এই স্থান নির্বাচন এত দীর্ঘকাণ এবং প্রতিদ্বন্দিতার ক্ষেত্র হয়ে ওঠে যে, এর ফলে প্রচুর ডিম এবং শাবকের প্রাণহানি ঘটে। হোট্জিন—ব্রেজিলের হোট্জিনেরানদীর উপর প্রশাষিত ডালে বাসা বাঁধে। এর একটা বিশেষ কারণ আছে। হোট্জিন-শাবক চোধ ফোটবার পর থেকেই পা ও ডানার সাহায্যে গাছের শাষার শাষার ক্রমাগত স্থান পরিবর্তন করতে থাকে। কিন্তু বিপত্তি ঘটে তখন, যখন কোন বানর বা গেছো-সাপ এই সময় আবিভৃতি হয়।

এরপ প্রতিকূল অবস্থার সন্মুখীন হলে এই
পক্ষীশাবকেরা জলে ঝাঁপ দিয়ে প্রাণ রক্ষা করে
এবং বিপদ দুরীভূত হলে আবাব পূর্ণস্থানে ফিরে
আবাব । (এইটওয়েল—১১৪১)

মরু-রেন—ক্যারিজোনার মরু অঞ্চলের থেন পাধীরা বিশাল ফণীমনসা গাছের কাণ্ডে বাসা প্রস্তুত করে। এই গাছের কাণ্ড ঘন কাটার আস্তরণে ঢাকা থাকে। কিন্তু এই অধ্যবসায়ী পাখীরা কঠিন শ্রমে তারই মধ্যে বাসা বেধে হিংল্ল প্রাণীদের হাত থেকে আত্মরক্ষা করে।

পেট্রেল—সরীস্পদের আমর। গৃহসহচররূপে
কল্পনা করতেও অস্বস্তি বোধ করি। কিন্তু অষ্ট্রেলিয়ার
একপ্রকার সামুদ্রিক পাখী, পেট্রেল কার্যতঃ তাই
করে থাকে এবং নিরাপত্তার দিক পেকে লাভবানই
হয়।

সরীকৃপ গোষ্ঠীর এক অপক্ষমান শাখার প্রতিনিধি প্রায় তিন ফুট লম্ব। টটের। নামক গিরগিটি সদৃশ প্রাণী সমুদ্র সন্নিহিত অঞ্চলে নরম মাটিতে নধরের সাহায্যে নিমিত স্কড্লে বাস করে। এই স্কড্লের দক্ষিণ দিকে এরা ডিম পাড়ে এবং বাম দিকটি অধিকার করে পেট্রেলরা।

(খ) নীড়-বৈচিত্ত্য-শাখীর। চঞ্ ও পদদরের সাহায্যে বাসা নির্মাণের উপকরণগুলিকে সহজাত প্রবৃত্তি অহসারে সাজিয়ে তদহসারে বাসার রূপ দান করে।

সোরালো—মাটির সঙ্গে কাঠ-কৃটা মিশিরে, ঐ মিশ্রণের সাহায্যে ভূমির উপর কলসীর আকারে বাসা প্রস্তুত করে। বাসার অভ্যন্তরে পালক ও ঘাসের আন্তরণ দিয়ে আরামদায়ক করে তোলে।

মাছরাঙ্গা—খরগোস, ইত্র প্রভৃতি প্রাণীদের পরিত্যক্ত স্থড়ঙ্গের মধ্যে মাছের কাঁটা ও পালকের গালিচা বিছিয়ে মাছরাঙ্গা বাসা প্রস্তুত করে।

অদ্প্রে—পক্ষী সমাজে "এম্পায়ার ষ্টেট বিল্ডিং" রচনার কভিত্ব এরাই অর্জন করেছে। মিঃ চেরী কিয়ারটন (১৯৪৯) লক্ষ্য করেছেন—একজোড়া অদ্প্রে বিগত কয়েক বছর যাবৎ একই বাসা মেরামত ও ব্যবহারের ফলে বাসাটির উচ্চতা ২০ ফুটের উপর দাঁড়িয়েছিল।

টুনটুনি—ছটি কখনো বা তিনটি ঝুলন্ত ভুমুরের পাতার ধারে ঠোট দিয়ে ছিদ্র করে ছুলার আঁশের সাহাথ্যে সেলাই করে জুড়ে দেয়। এরূপে সেলাই-করা পাতা ছটির "পকেটের" মধ্যে মস্থা ঘাস বা ছুলা বিছিয়ে তৈরী হয় এদের বাসা। টুনটুনির বাসা পক্ষী-জগতে সীবন-শিল্পের একটি প্রক্রষ্ট উদাহরণ।

বাবুই—বাবুইদের পুক্ষ পাখীটি পরিণয়ের পূর্বে
নিজেই বাস। নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করে। তাল,
নারিকেল বা খেজুর গাছের পাতার অগ্রভাগে
ঐ সকল পাতারই হক্ষ ফালি নিয়ে চঞুও পায়ের
অঙ্গুলির সাহাযো মনোরম ঝুলন্ত বাসা তৈরী
করে। এই ঝুলন্ত বাসায় একটি কক্ষ এবং মোটা
নলের মত একটি যাতায়াতের পথ থাকে। কথিত
আছে, এরা অন্ধকার রাত্রে বাসার ভিতরে
জোনাকীর দীপ জালে।

বাসার কাজ সম্পন্ন হবার পর কোন স্ত্রী-পাখী নিকটে উপস্থিত হলে পুরুষ পাখী নৃত্য ও সঙ্গীতের দারা নিজের বাসায় তাকে আমন্ত্রণ জানায়।

স্ত্রী-পাধী কর্তৃক পুরুষ পাধী নির্বাচন তার সঙ্গীত এবং বাসা নির্মাণের উৎকর্বতার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে। (মুধার্জী ১৯৫৭)

ধনেশ—আফ্রিকা ও এশিয়ার ধনেশ

(Hornbill) পাধীদের স্ত্রী-পাধীটি প্রজনন ঋতুতে গাছের কোটরে অবস্থান করে। পুরুষ পাধীটি তথন রজন জাতীয় পদার্থের দক্ষে অন্তান্ত বস্তু ও মুখের লালা মিশিয়ে সামান্ত ফাঁক রেখে কোটরের প্রবেশ-পথটি সম্পূর্ণরূপে বুজিয়ে দেয়। উপরের ফারুটুকু দিয়ে স্বেজ্বায় অস্তরীণ স্ত্রী-পাধীটর খাত্ত গ্রহণ ও খাস-প্রখাসের কাজ অব্যাহত থাকে। এই ভাবে ধনেশ পাধীদের বাসাটি সাপ ও অন্তান্ত প্রান্ধির প্রান্ধিত হয়।

পুক্ষ পাধীটির উপর তথন থেকে অস্করীণ স্ত্রী-পাধী এবং তার শাবকগুলির ভরণ-পোষণের ভার পরে। স্ত্রী-পাধীটি প্রথমদিকে তুর্বল হলেও পরে স্বাস্থ্য পুনরুদ্ধার করে, কিন্তু থাতের দাবী ক্রমাগত বাড়বার ফলে পুরুষ পাধী ক্লান্তি ও অবসাদে ক্রমশঃ শীর্ণ হয়ে অনেক ক্ষেত্রে মৃত্যু বরণ করে।

অন্টিচ্— অন্টিচের পুরুষেরা প্রায় ২০টির মত ডিম রক্ষণাবেক্ষণের ভার নেয়। এদের ডানা ওড়বার কাজে না লাগলেও প্রায় ২০টি ডিমকে আচ্ছাদন করে রাখতে পারে। স্ত্রী-পাখীরা কদাচিৎ এই বিষয়ে পুরুষ পাখীকে সাহায্য করে।

মরুভূমির অস্বাভাবিক অঞ্চলে পুরুষ পাখীটর প্রধান কাজ হলো বালির অত্যধিক উত্তাপ নিরোধ করে ডিমগুলিকে রক্ষা করা। এই ক্ষেত্রে প্রকৃতপক্ষে সোরতাপেই ডিমগুলি ফুটে বাচ্চা বের হয়।

জৈব বিবর্তনের ধারার কথা চিস্তা করলে অব্রিচদের ডিম কোটবার পদ্ধতির মধ্যে আধুনিক সরীস্থপের ডিম্বের সাদৃশু মোটেই আক্ষিক নয়। অট্রেলিয়ার ব্রাশটার্কি পাখীদের মধ্যে সরীস্থপের এই বৈশিষ্ট্যটির সর্বাধিক সাদৃশ্য দেখতে পাওয়া যায়।

বাশ্টার্কি-প্রজনন ঋতুতে একই পরিবারভুক্ত ব্রী-পাধীরা যধন কেবল ধাত্ত সংগ্রহের কাজে ব্যাপত

থাকে, তথন পুরুষ পাখীট লখা বলিও পান্নের সাহায্যে পিছনের দিকে ঠেলে ঠেলে ওক পাতা ও জঞ্জালের বিরাট স্থুপ নির্মাণ করে। এই স্থুপের মধ্যে স্ত্রী-পাখীরা ব্রন্তাকারে ডিমগুলি সাজিয়ে রাখে। এই জঞ্জালের অভ্যন্তরে পচনকিয়ার ফলে যে তাপ সঞ্চারিত হয়, তাতে ডিমগুলি ফুটে শাবক নির্গত হয়।

মাঝে মাঝে পুরুষ পাষীট এই জ্ঞালের স্থুপের
মধ্যে মাথাটি প্রবেশ করিয়ে জিহ্বার সাহায্যে তাপ
পরীক্ষা করে এবং প্রয়োজনাম্নারে ডিমের সম্লিহিত
অঞ্চলে জ্ঞাল যোগ করে উপযুক্ত তাপু সঞ্চার করে
অথবা স্তুপ থেকে কিছু জ্ঞাল অপসারিত করে
প্রয়োজনাতিরিক্ত তাপ বিকিরণের সহায়তা করে।

(গ) পাধীদের নীড় ও আত্মরক্ষা—জীবন-চক্রের বিভিন্ন পর্যায়ে আত্মগোপনে সহায়ক রঙের জত্তে পাধীরা হিংত্র প্রাণীদের দৃষ্টি এড়িয়ে চলতে পারে।

বলম্বিত প্লোভার (Ringed Plover) এক প্রকার বিশেষ রং ও আকারের পাথরের হুড়ির মধ্যে ডিম পাড়ে। এদের ডিমগুলি পাথরের সঙ্গে এমন মিলে যায় যে, তাদের শক্ররা সেগুলিকে সহজে বিনষ্ট করতে পারে না। (ফিসার-১৯৪১)

ডাব্লিউ এ. ফিলিপ (১৯৪) সিংহলের প্রকপ্রকার শ্রাইক্ বা শিকারী পাধীর বিষয়কর বাসার বর্ণনা দিয়েছেন।

পাধীর বাসাটি লাইকেন আর গাছের বন্ধলের রঙের সঙ্গে কেবল সামজক্ত রেখেই তৈরী হয় না, পরস্ত স্থান নির্বাচন ও নির্মাণ-কৌশলের গুণে বাসাটি গাছের একটি ভগ্ন শাধার গাঁট বা সন্ধিম্বল বলে ভ্রম হয়।

মাতা-পিতা বাছাবেষণে গেলে শাবকগুলি বাসায় এমন নিশ্চল-নিম্পাল অবস্থায় অপেক্ষা করে থে, বারো ফুট দ্র থেকেও এদের জীবস্ত প্রাণী বলে চেনা যায় না। শাবকগুলির উপর্বমুখী চঞ্গুলিকে মনে হয় যেন হঠাৎ ভেলে-যাওয়া শাখাটির কেন্দ্রীয় মজ্জার তীক্ষ কোণযুক্ত ভগাংশবিশেষ। এইরূপে শাবকগুলি নিধুঁতভাবে মৃত্তিত শাধার অন্তকরণ করে।

(ঘ) নীড় রচনার পক্ষী-মানসিকতা—পাষীদের প্রকৃতিগত অভ্যাস ও সহজাত প্রবৃত্তি সম্পর্কে মর্গ্যান (১৯৩৫) মন্তব্য করেছেন—একটি বিশেষ উপায়ে বাসা নির্মাণ বিশেষ বিশেষ উপজাতীর পাষীদের সহজাত প্রবৃত্তি ও অভিজ্ঞতার উপর নির্ম্বনীল।

কিন্তু ওয়ালেসের (১৯৪৯) অভিমত হলো—
কোন একটি বিশেষ ধরণের নীড় রচনার প্রেরণা
নিহিত থাকে পাষীদের বংশধারার মধ্যে। তাই
বিশেষ প্রজাতির পাষীদের বাসার নির্দিষ্ট উপকরণ
ও নীড় রচনার মধ্যে তাদের বৈশিষ্ট্য পৃদ্ধিমন্তার
সঙ্গে বংশপরশারা অন্তুহত হয়ে থাকে।"

টুনটুনি বা বাবুই পাখীর বাসা নির্মাণ থারা মনোনিবেশ সহকারে লক্ষ্য করেছেন, বুদ্ধিবৃত্তি ব্যতিরেকে কেবল সহজাত প্রবৃত্তিকে অবলম্বন করে অহরপ নীড় রচনা এবং ক্রমোল্লতির পথে এত নিখ্তভাবে অগ্রসর হওয়া সত্যই সম্ভব কি না, সে কথা তাঁদের মনে আসা স্বাভাবিক।

তাছাড়া, ভীষণদর্শন টটেরার সঙ্গে পেট্রেলদের কেবল শান্তিপূর্ণ সহাবস্থান নীতির অভুসরণই নয়, দিবারাত্ত পরস্পারের সঙ্গে বাসা রক্ষার দায়িত্ব বিনিময়ের মধ্যে সাধারণ বাসাটির নিরাপত্তা যে ভাবে রক্ষিত হয়, তা কেবল সহজাত প্রবৃত্তির ফল বলে ভাবতে বিশায় লাগে।

পরস্ত পক্ষিতত্ত্বিদেরা বাশটার্কির স্থুপাক্বতির বাসার পরীক্ষামূলকভাবে যন্ত্রপাতি বসিয়ে অতিরিক্ত তাপ সঞ্চার বা তাপমাত্রা হ্রাস করে দেখেছেন, পুরুষ পাখীটি তার জিহ্বারূপ নিখুঁত জৈব তাপমান যন্ত্র দিয়ে উপরিউক্ত উপায়ে অভাবনীয়-রূপে অভিলয়িত নিদিষ্ট তাপমাত্রা রক্ষণের ব্যবস্থা করে তাদের সকল যান্ত্রিক প্রশ্নাস ব্যর্থ করে তাদের সকল যান্ত্রিক প্রশ্নাস ব্যর্থ করে দিয়েছে। (ব্রাইটওয়েল-১৯৪৯)

আমরা জানি, যে সব পাবীরা মাহুষের বস্তির মধ্যে বাসা নির্মাণ করে, তারা মাহুষের ব্যবহার্য দড়ি, কাগজ, পরিত্যক্ত কাপড়, কম্বল ও প্লাপ্টিকের অংশ সংগ্রহ করে বাসা বাঁধে—এমন কি, মহুদ্য-নির্মিত নকল বাসাও তারা গ্রহণ করে।

এদব আচরণ লক্ষ্য করে জীববিজ্ঞানী নিউম্যান (১৯২৯) বে মস্তব্য করেছেন, তা প্রণিধানযোগ্য— পাখীরা বাসা বাঁধবার ব্যাপারে কেবল চিরাচরিত রীতিই অন্থসরণ করে না, প্রয়োজন অন্থসারে বৃদ্ধি করে বিভিন্ন পরিস্থিতির সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতেও এরা অপারগ নয়।



জাভীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র

জাতীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র

প্রধ্যাত বিজ্ঞানী ভারতের জাতীর অধ্যাপক ডা: শিশিরকুমার মিত্র গত ১৩ই অগাষ্ট (১৯৬৩) মঙ্গলবার পরলোক গমন করিয়াছেন। মৃত্যুকালে তাঁহার বয়স হইয়াছিল ৭৩ বৎসর। ভারতে বেতার সম্পর্কিত গবেষণার তিনি ছিলেন পথিকৎ। তাঁহার মৃত্যুতে বাংলা, তথা ভারতের বিজ্ঞান সাধনা ও গবেষণার ক্ষেত্র হইতে এক অনন্যসাধারণ প্রতিভা অপস্থত হইয়া গেল।

শিশিরকুমার ১৮৯০ সালে কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম জয়কুফ মিত্র। ভাগলপুরে জিলা স্কুলে এবং টি. এন. জে. কলেজে শিক্ষা শেষ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে ভতি হন এবং ১৯১২ সালে পদার্থবিজ্ঞান্ত এম. এস-সি. পরীক্ষায় ক্বতিছের সহিত উত্তীর্ণ হইবার পর তিনি বিহার ও বাংলার বিভিন্ন কলেজে শিক্ষকতা করেন। ১৯১৯ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয় হইতে ডি. এস-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। ডক্লরেট ডিগ্রি লাভ করিবার পর তিনি প্যারিসে যান এবং সেখানে সরবোর্ন বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক ফ্যাব্রির সঙ্গে গবেষণা करतन। अत्रर्तान इहेर्ड ১৯২२ সালে जिनि ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন।

প্রথম মহাযুদ্ধের পর বেতার-সংযোগের জন্ত তিন-ইলেকটোড ভাল্ভের আবিকার হর। ইহার ব্যবহার সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞানলাভের জন্ত তিনি নান্সি বিশ্ববিচ্ছালরের ইনষ্টিটিউট অব ফিজিক্স-এ যোগদান করিতে যান। ১৯২৩ সালে দেশে প্রত্যাবর্তন করিবার পর তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের ধররা অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তথন হইতে তিনি পোষ্টগ্রাক্ত্রেট পর্যারে 'বেতার' শিক্ষণের স্ত্রপাত করেন। পদার্থ-বিদ্যার পরীকাগারেই তিনি 'বেতার' সম্পর্কে গবেষণা স্থক্ষ করেন। তাঁহার চেষ্টার ফলেই ভারতের বহু বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিজিক্সের এম. এস-সি কোর্সে 'বেতার' বিশেষ বিষয়রূপে গৃহীত হয়। তাঁহার চেষ্টায় ১৯৪৯ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে রেডিও-ফিজিক্স ও ইলেকট্টনিক্স পৃথক বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদের সদস্য হিসাবে তিনি পরিষদকে দিয়া একটি বেতার-গবেষণা কমিটি গঠন করেন এবং ১৯৪৬ হইতে ১৯৪৮ সাল পর্যস্ত তিনি ঐ কমিটির চেম্যারম্যান ছিলেন।

আরনমণ্ডল ও আবহমণ্ডল সম্পকিত গবেষণার ফলে তিনি আন্তর্জাতিক খ্যাতি লাভ করেন। তাঁহারই চেষ্টার হরিণঘাটার 'আরনোফিরার ফিল্ড ষ্টেশন' স্থাপিত হয়। সম্প্রতি বিশ্ববিদ্যালয় অর্থমঞ্জুরী কমিশনের অর্থ সাহায্যে ঐ ষ্টেশনটি পুনর্গঠিত হইরাছে। ১৯৪৭ সালে "আপার অ্যাটমোফিরার" নামক তাঁহার পুস্তকখানি প্রকাশিত হইবার পর বিশ্বের পদার্থ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে সাড়া পড়িয়া যায়। ১৯৫২ সালে এই পুস্তকটি রুশ ভাষায় অন্দিত হয়। আবহমণ্ডল সম্বন্ধে মোলিক গবেষণার জন্ত তিনি ১৯৫৮ সালে লগুনের রয়্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত্ হন।

তাঁহার বিজ্ঞান সাধনা ও গবেষণার জন্ত তাঁহাকে ১৯৩৫ সালে রাজা পঞ্চম জর্জ সিল্ভার জুবিলী মেডেল, ১৯৪৩ সালে ইপ্তিয়ান অ্যাসো-সিয়েসন কর দি কালটিভেশন অব সায়েজের জয়ক্বয় মুধার্জী স্বর্ণপদক, ১৯৫৬ সালে এশিয়াটক সোসাইটির বিজ্ঞান কংগ্রেস পদক এবং ১৯৬১ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সার দেবপ্রসাদ স্বাধিকারী স্বর্ণপদক দেওয়া হয়।

অধ্যাপক মিত্র ১৯৩৫ সাল পর্যন্ত কলিকাতা

বিশ্ববিভালরের পদার্থবিভার ধররা অধ্যাপক
ছিলেন। ইহার পর তিনি পদার্থবিভার সার
রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপকরপে নিযুক্ত হন।
এই পদ হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া তিনি
১৯৫৬ সালে মধ্যশিক্ষা পর্যদের অ্যাডমিনিষ্ট্রেটরের পদ গ্রহণ করেন এবং ১৯৬২ সালের
এপ্রেল মাসে পদত্যাগ করেন। ১৯৬২ সালের
তিনি ভারতের জাতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত হন
এবং ঐ সালেই ভারতের রাষ্ট্রপতি কর্তৃক
'পল্লভুষণ' উপাধিতে ভূষিত হন।

অধ্যাপক মিত্র ১৯৫১-৫২ সালে এশিয়াটিক সোসাইটির সভাপতি ছিলেন এবং ১৯৫৫ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি নির্বাচিত হন। ১৯৫৬-৫৮ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান সায়েন্স নিউজ আ্যাসোসিয়েন এবং ১৯৫৯-৬০ সালে স্থাশস্থাল ইনষ্টিটেউ অব সায়ন্সের সভাপতি ছিলেন। তিনি আস্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতান্ত্বিক বৎসরের ভারতীয় কমিটি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিমদ এবং দেশীয় ও বিদেশীয় বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকার সম্পাদক মণ্ডলীর সদস্য ছিলেন।

সদা কর্মব্যস্ত জীবনেও অধ্যাপক মিত্র
মাতৃভাষার বিজ্ঞানচর্চার উৎসাহী ছিলেন।
বিজ্ঞানের ছব্ধহ তত্ত্বসমূহও তিনি সহজবোধ্যভাবে
মাতৃভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করিয়াছেন। বন্ধীর
বিজ্ঞান পরিষদের ষষ্ঠ-বাসিক প্রতিষ্ঠা-দিবস
অফ্র্যানে সভাপতির ভাষণে অধ্যাপক মিত্র বাংলা
ভাষার বিজ্ঞান প্রচারের উপযোগিতা সম্পর্কে যে
কথা বলিয়াছিলেন—তাহার কিয়দংশ পাঠকপাঠিকাদের অবগতির জন্ম উদ্ধৃত করিতেছি—

"পত্তিকাটি (জ্ঞান ও বিজ্ঞান) যখন প্রতি মাসে আমার হাতে আসে ও আমি যখন পাতা উপ্টে এর বিভিন্ন লেখকের লেখা প্রবন্ধসম্ভার দেখি, তখন আমার ব্যক্তিগত জীবনের প্রায় ৪০ বছর আগেকার একটা সহলের কথা মনে পড়ে যায়। সহল করেছিলাম যে, বাংলা ভাষার বিজ্ঞানের কথা

লিখে বাংলা ভাষাকে সমুদ্ধ করবো। বিজ্ঞানচর্চা বা প্রবন্ধ লেখায় কোনও আবশ্রকতা বা কাৰ্যকারিতা আছে কি না, যা নিয়ে আজকাল অনেক রকম তর্ক বিতর্ক হয়--সে প্রশ্ন মনেট ওঠে নি। এর প্রয়োজনীয়তা কেন যে স্বত:-সিদ্ধভাবে মেনে নিয়েছিলাম, তার কারণ বোধ হয়—আমি আমার ছাত্রাবস্থায় সে মাসিক পত্রিকায় যে সব বিজ্ঞানের প্রবন্ধ বের হতো, তা আগ্রহ সহকারে পড়তাম এবং পড়ে আনন্দ ও শিক্ষা হুই-ই লাভ করতাম। সে সময়কার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লেখক ও তাঁদের লেখার কথা এখনও আমার মনে শ্রদ্ধার উদ্রেক এখনও যদি সে সময়কার পত্ৰিক৷ হাতে পাই তো এখনও সেসৰ দেখা আবার পড়ি। লেখকদের মধ্যে নাম উপেব্রুকিশোর तांत्रक्षित्री, जगमानन জগদীশচ**ন্ত** রায়, রামেক্সফলর ত্রিবেদী, আর সোভাগ্যক্রমে এখনও জীবিত যোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি। বোধ হয়, এই সব লেখকদের মত আমার লেখাও একদিন লোকে পডবে, পড়ে শিক্ষা ও আনন্দ লাভ করবে ও আমিও একদিন বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লেখক হিসাবে এঁদের মত স্থপরিচিত হব, এই আকান্ধা আমাকে বাংলায় প্রবন্ধ লেখায় প্ররোচিত করেছিল। হুর্ভাগ্যক্রমে সঙ্কল্পে দুচ্তার অভাবে ও সীমাবদ্ধ ক্ষমতার জন্তে আমার আকান্ডা পূর্ণ হয় নি, যদিও বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষা শেষ করেই আমি কিছু কিছু লেখা স্থক করেছিলাম।"

"প্রায় ৪০ বছর আগে বাংলায় এই ছুটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পড়ার প্রথম অভিজ্ঞতার কথা, যা আমার বিশেষ করে মনে আছে তা শ্রোতা-দের মধ্যে প্রবন্ধের বিষয় সম্বন্ধে আরও জানবার আগ্রহ। এই আগ্রহ যা দেখেছিলাম তা আমার আশাতীত। অথচ শ্রোতাদের মধ্যে বিজ্ঞানের ছাত্র বিশেষ কেউই ছিলেন না। শ্রোতাদের গণিকাংশই ছিলেন তপনকার দিনের সাধারণ প্রবাসী বাঙ্গালী স্মাজের লোক উকিল, স্থানর শিক্ষক, গ্রব্যেক অক্ষিসের সাধারণ চাকুরে ইত্যাদি। বাংলা ভাষাভাষীর জত্যে বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লেখার উপযোগিতা সম্পর্কে গ্রামার যদি বা কিছু সংশন্ন ছিল, তা এই

অভিজ্ঞতা থেকে সেদিন সম্পূর্ণরূপে দ্রীভূত হয়েছিল।"

অধ্যাপক মিত্রের মৃত্যুতে ভারতের বিজ্ঞান-জগতে অপুরণীয় ক্ষতি হইরাছে। আমরা তাঁহার শ্বতির উদ্দেশ্যে আম্বরিক শ্রহ্মাঞ্জলি নিবেদন করিতেছি।

টোম্যাটো বা বিলাতী বেগুন

টোম্যাটো বা বিলাভী বেগুন একা মুভাবে পাশ্চাত্যের দান। পাশ্চাত্যের ভাণ্ডার থেকে যে সব আহার্য-পদার্থ ভারতীয় জনজীবনে প্রবেশ করেছে, তার মধ্যে টোমাটো নিঃসল্পেটে এক অপূর্ব রদায়ন। এর নাম বেগুন কিন্তু একাধারে এত গুণ বোধ হয় আর কোন আহার্য-উন্নিদে পভূবে না। আল আয়াসে প্রভূত পরিমাণে উৎপাদন-শক্তিসম্পন্ন এই টোমাটো কেবল স্কাত্ই এয়, একে স্বরোগছর ওরধও বলা চলে। লেটুস বা বীটে যে পরিমাণ এ বা বি ভিটামিন থাকে, ক্ষ্যা, পাতিবের বা অভাত বের্জাতীয় ফলে থে পরিমাণ ভিটামিন-সি থাকে, কাঁচা বা সিদ্ধ টোমাটোতে সবঞ্জ ভিটামিনই প্রায় সেই পরিমাণে থাকে। এমন কি, মাধ্যে যুত্টা ভিটামিন গাকে, টোম্যাটোর শুষ্ক শাসে তদপেক। অধিক ভিটামিন পাওয়া যায়। টোম্যাটোতে তিন রকমের অনুশক্তি পাওরা যার—মাালিক অ্যাসিড, যা আমর। वार्शित शाहे, माहेषिक व्यामिष-शां कमना, পাতিলের বা অভাভা লের্জাতীয় ফলে পাওয়া দায় এবং শরীরের পকে বিশেষ উপকারী-বিশেষতঃ স্বায়ুমপ্তলীর পক্ষে, সেই কদ্ফোরিক স্যাদিডও টোম্যাটোতে প্রচর পরিমাণে বিভয়ান। সব রক্ষ আছার্ব-বল্পর মধ্যে টোমাটোই স্বচেরে বেণী

ভিটামিনসমন। কিন্তু কতকগুলি ভিটামিন ও কিছু অনুশক্তিই এর প্রধান সদল নয়। নানাপ্রকার ধাতব পদার্থও টোমাটোতে আছে; যেমন—প্রোটন, কদ্ফেট, পটাস লাইম, সোডিয়াম, সালফার বা গদ্ধক ভাতীয় পদার্থ, ফোরিন এবং প্রচুর পরিমাণে লোহ এই ফলটির মধ্যে পাওয়া যায়। আমাদের শরীরে রক্ত তৈরীর বাাপারে লোহ একটি অপরিহার্য বস্তু। মাংসের মধ্যেও প্রচুর পরিমাণে লোহ বর্তমান, কিন্তু দেখা গেছে, পৃষ্টিসাধনের দিক দিয়ে শাকসব্জীর অভ্যন্তর্য লোহ অধিকতর মাতায় কার্যকরী ও ফলপ্রস্থা কারণ এটি অতি সহজেই শরীরে শোসিত হয়।

টোম্যাটোর রোগপ্রতিরোধ ও নানারকম ব্যাধি
নিরাময়ের ক্ষমতাও অন্ধৃত। তুর্নল, রুগ্ন লোকের,
বিশেষতঃ অপুষ্ঠ শিশুদের পকে টোম্যাটো একটি
শ্রেষ্ঠ ঔষণ। পৃষ্টিহীনতার আক্রান্ত শিশুদের অন্ধ
ঔষধের অভাবে শুধুমাত্র টোম্যাটোর রঙ্গ পাইয়ে
আর্শুহ কল পাওরা গেছে। পৃষ্টিহীনতার দরুণ
চক্ষরোগেও এটি বিশেষ কলপ্রদ; কারণ এর মধ্যে
অতি বেশী পরিমাণে ভিটামিন-এ থাকে। রিকেট্স্
এবং স্কান্তি রোগে টোম্যাটোর রঙ্গ অত্যন্ত হিতকারী—এটি বৈজ্ঞানিকভাবে পরীক্ষিত সত্য।
গুরুভোজনের পর, বিশেষতঃ আমিষ ভোজনের পর ছ'চারটি টোমাটো সেবনে ভুক্তদ্বর অভি
সহজেই হজম হয়ে যায়, কারণ গুরুপাক ও
প্রচুর মশলাযুক্ত থাত গ্রহণে কিছু পরিমাণ টিক্সিন
বা বিস উৎপাদনের দরুণ যে অস্ত্রহতা জয়ে,
টোম্যাটোর রস সেই টক্সিনকে দ্রবীভৃত করে।
অধিক পরিমাণে মত্ত জাতীয় দ্রব্য সেবনে শরীরে
যে বিস উৎপদ্ম হয়, টোম্যাটোর রস তাও দ্রবীভৃত
করে। তাই রক্ত পরিদ্ধারে টোম্যাটোর রস একটি
বিশিষ্ট পানীয়। বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস রোগীদের
টোম্যাটো শুধু একটি খাত্যই নয়, ওয়ধও বটে।
অম্রোগীরা ভোজনের ঠিক পূর্বে কিছুটা

টোম্যাটোর বস পান করলে অম্বোগের প্রকোপ থেকে নিস্তার পাতে পারে। সব রক্ষ শাক-সব্জীর মধ্যে টোম্যাটোই শ্রেষ্ঠ এবং এর বারা পাকস্থলী ও অন্ত স্বন্ধ ও সবল হয়। মেদবৃদ্ধি নিবারণে টোম্যাটো থাক্য এবং ওর্মধ ছই-ই—এটি বছ বিশেষজ্ঞের স্থচিস্কিত অজ্ঞিমত। চর্মরোগে টোম্যাটোর এই অত্যাশ্চর্য উপকারিত। দেখে বিশিষ্ট চিকিৎসাবিদ্গণ আহার্য-বল্পর মধ্যে টোম্যাটোর এক অতি উচ্চ কান দিয়েছেন। তাই স্কৃষ্ক বা অস্কৃষ্ক লোকের দৈনন্দিন থাক্য-তালিকার টোম্যাটোর নিশ্চিত স্থান থাকা উচ্চত।

বিজ্ঞান-সংবাদ

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় সর্বাধিক শক্তিশালী বেতার যন্ত্র

দক্ষিণ-পূর্ব এশিরার সবচেরে শক্তিশালী ঝড়ের আভাস-সন্ধানী রেডার ররেছে নরাদিলীর সফদরজক বিমান বন্দরে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আন্তর্জাতিক উন্নর্মন সংস্থা এজন্তে অনেক টাকার সাজসরক্ষাম ও যন্ত্রপাতি সরবরাহ করেছেন। এসব যন্তের সাহায্যে তিন-শ' মাইলের মধ্যে ঝড়, বৃষ্টি, বনকপাত ও তাদের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে পূর্বাভাস জ্ঞাপন করা যাবে। তাছাড়া ঐ সকল ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে মেঘের গঠনপ্রণালী সম্পর্কেও সৃষ্টিক তথ্য সরবরাহ এবং তাদের শুক্তবি আসবার চার ঘন্টা পূর্বে তাদের সম্পর্কে তথ্যাদি জানতে পারলে আবহবিজ্ঞানী ও বৈমানিকদের পুর্ই কাজে লাগবে।

আবহাওরা থারাপ থাকলে দিনরাত্রি সর্বক্ষণই সন্ধানী দৃষ্টি রাখা হয়। এই রেডারের একটি অভিরিক্ত ইউনিট রাখা হয়েছে সফদরজক বিমান- বলবের আবহবিজ্ঞান সম্পর্কিত ব্রিফিং ক্লমে।
আবহবিজ্ঞান বিভাগের ভারপ্রাপ্ত কর্মচারী অন্ত
হত্ত থেকে প্রাপ্ত আবহবিজ্ঞান সংক্রাপ্ত তথ্যাদি
বিশ্লেষণ করে যে সব সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে থাকেন,
সেই সব তথ্য এই রেডারের সাহায্যে সংগৃহীত
তথ্যাদির সঙ্গে মিলিয়ে দেগবার হ্রযোগ পান।
বৈমানিকদের হুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়া সম্পর্কে সতর্ক
করে দেবার ব্যাপারে এই রেডার যন্তের
সাহায্যে প্রাপ্ত তথ্য বিশেষভাবে সাহায্য করে
থাকে।

সফরদরজক ও পালাম বিমান-বন্দরের এরার ট্যাফিক কন্ট্রোল বিভাগকে এই সব তথ্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গকে সরবরাহ করবার জন্মে দেওরা হয়ে থাকে।

স্থল ব্যয়ে ছখ তৈরীর যন্ত্র

আমেরিকার একটি প্রতিষ্ঠান এমন একটি নতুন যত্র উদ্বাবন করেছেন, যা মাধন-তোলা শুঁড়া হধের সঙ্গে মাধন মিশিরে প্রকৃত হুধ প্রস্তুত করতে পারে। উপাদান ও স্বাদের দিক থেকে এই ছুধ টাট্কা ছুধেরই মত।

নতুন উদ্ধাবিত যদ্ধটিতে হধ উৎপাদন ব্র ব্যরসাধ্য। এই যদ্ধ একটি ক্রতগতিশীল মোটরের সাহাব্যে মাধন-ভোলা গুড়া হুধের মধ্যে জল ও মাধন মেশায়। এভাবে উৎপাদিত হুধের মধ্যে ক্রেহপদার্থ পুরামাত্রার বজার থাকে।

নিউইয়র্কের অস্তর্গত হুড্সনের গিফোর্ড উড কোম্পানী এই যন্ত্রটি উদ্ভাবন করেছেন। এই যন্ত্রে উৎপাদিত প্রতি গ্রাস হুখের দাম এক সেন্টেরও কম পড়বে।

় মানুষের হৃৎপিণ্ড দৈনিক এক লক্ষবার স্পন্দিত হয়

মানুষের হৃৎস্পলন নিয়ে শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ে সম্প্রতি এক গবেষণা হয়েছে। গবেষণার ফলে জানা গেছে, সাধারণভাবে একজন মানুষের হৃৎপিশু গড়ে দৈনিক এক লক্ষ বারেরও বেশী স্পন্দিত হয়। গবেষণাকালে তাঁরা এক শত স্কুন্থ ব্যক্তিকে নিয়ে পরীক্ষাকার্য চালিয়েছিলেন। সিগারেট প্যাকেটের মত আয়তনের একটি ক্ষুদ্র হৃৎস্পন্দন গণনা-যয়ের সাহায্যে এই পরীক্ষাকার্য চালানো হয়। প্রত্যেক লোককে তিনবার বা তারও বেশী পরীক্ষা করা হয়।

যে সব লোকের হৃৎস্পান্দন পরীক্ষা করা হয়,
তাঁদের বয়স ছিল ১৬ থেকে ৬৫ বছরের মধ্যে।
এঁদের মধ্যে ছিলেন শিক্ষক, ছাত্র, কেরাণী ও
অস্থান্থ অফিসকর্মী এবং সেই ধরণের লোক, বাঁরা
হাল্কা শ্রমের কাজ করেন। পরীক্ষার দেখা গেছে,
১৪ ঘন্টার একজন মান্তবের হৃৎস্পান্দনের মোট সংখ্যা
বিভিন্ন সমরে মোটাম্টি একই থাকে। কিন্তু প্রত্যেক
মান্তবের স্পান্দন একই রকম হয় না। কারও বা
স্পান্দনের সংখ্যা ২৪ ঘন্টার ৯৮ হাজার হয়েছে,
আবার কারও বা ১ লক্ষ ৩৫ হাজার হয়েছে।

মঙ্গলগ্রহে বাস্পের অন্তিত

মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা মন্তলগ্রহে জ্ঞলীয় বাঙ্গের অন্তিত্ব এই সর্বপ্রথম স্থনির্দিষ্টভাবে আবিষ্কার করেছেন।

তাঁরা বলেন, পৃথিবীর আবহাওয়ার সঙ্গে ভুলনার মঙ্গলগ্রহে এই বাজ্পের পরিমাণ থ্বই কম। তবে অতি কুদ্র জীবের অভিছের পক্ষে এই পরিমাণ বাষ্ণাই যথেষ্ট।

ক্যানিফোর্ণিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোনজীর বিজ্ঞানীরা মাউন্ট উইলসন ও মাউন্ট প্যালোমারে রাখা শক্তিশানী দ্রবীক্ষণে ধৃত মঙ্গলগ্রহের আলোর বর্ণানী বিশ্লেষণ করে এই বাম্পের সন্ধান পেয়েছেন।

নার্কিন রেডার ও আবহমণ্ডলে বহু উধ্বের প্রেরিত বেলুনের সাহায্যে সম্প্রতি মঙ্গলগ্রহ সম্পর্কে যে সব গবেষণা করা হয়েছে, তার ফলাফলের সঙ্গে মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের এই আবিদ্ধার প্রাপুরি মিলে গেছে।

কুত্রিম রাসায়নিক কাঠ

মার্কিন বিজ্ঞানীরা কাঠের একটি বিকল্প পদার্থ আবিন্ধার করেছেন। তাঁরা মনে করেন, বছবিধ ক্ষেত্রে এর ব্যাপক ব্যবহার সম্ভব হবে।

ওহিয়োর আাক্রনে অবস্থিত গুড়ইয়ার রিসার্চ লেবরেটরীতে গবেষণার ফলে কঠিন রবার, রজন ও অস্তান্ত রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণে এই ক্বতিম কাঠ প্রস্তুত করা হয়েছে।

গুড়ইয়ার জানাচ্ছেন, এই ক্বতিম কাঠ দিয়ে বন্দুকের কৃদা, ক্রিকেটের উইকেট, গলফ্ ষ্টিকের মাথা, জুতার ফরমা, মেয়েদের ভূতার উচু গোড়ালী প্রভৃতি তৈরী হচ্ছে ৷

এই রাসায়নিক কাঠ ব্যবহারিক দিক থেকে সম্পূর্ণ উপযোগী, বরং একদিক থেকে এর উপ-বোগিতা প্রাকৃতিক কাঠ অপ্রেক্ষাও বেশী। আর্দ্রভান্ন কাঠের ক্ষতি হয়, কিন্তু রাসায়নিক কাঠের কোনই বিকৃতি ঘটে না।

পারমাণবিক শক্তি-কেন্দ্রগুলির জন্ম স্থলভ ইন্ধন প্লটোনিয়াম

রটিশ বৈজ্ঞানিকের। ১৫ বংস্বের গ্রেস্থার পর এইটুকু বিশ্বাস করিতে পারিয়াছেন ধ্য, ভাহার। পারমাণ্যিক শক্তি-কেন্দ্রগুলির জন্ম হল্ভ ইন্ধন হিসাবে প্রটোনিয়ান ব্যবহার করিয়া বিভাৎ সরবরাহের মুল্য হ্রাস্ করিতে সুক্ষম ইইবেন।

বৃটিশ অ্যাটমিক এনাজি অপরিটি ঘোষণ।
করিয়াছেন যে, ভাষারা থটোনিয়াম প্রোসেসিং-এর
এক পদ্ধতি উদ্বাবন করিয়াছেন এবং এই পদ্ধতি
ভাষারা অল্ডারম্যাস্টন, হারওয়েলণ, উইনজিণ ও
হার্য-এর গ্রেষণা-কেন্দ্রগুলির পারমাণবিক ফার্নেসগুলিতে পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছেন।

এই পর্যস্ত প্র্টোনিয়াম-ইউরেনিয়াম ইন্ধনের এক উপজাত পদার্থ অ্যাটম বোমার জন্ম অথবা হাইড্রো-জেন বোমার ট্রিগারের জন্ম বিক্ষোরক পদার্থ হিসাবে ব্যবহৃত ১ইয়া আসিয়াছে। ১৫ বৎসর ধরিয়া বর্তমান গবেষণা চলিয়াছে।

আটমিক এনাজি অথরিট আশা করেন যে, এই পরীক্ষার ফলে এমন একটি প্রটোনিয়াম রিয়াক্টরের মডেল নির্মাণ সম্ভব হইবে, যাহা কেবল বিস্ফোরক পদার্থ না জালাইয়া অস্তান্ত ফার্নেসের জন্ত অধিক তর পরিমাণে প্রটোনিয়াম অথবা বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম উৎপাদন করিতে পারিবে।

বিলহারজিয়াসিস রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

পরজীবীঘটিত বিলহারজিয়াসিস নামক এক কঠিন রোগ সম্পর্কে যে সকল বুটিশ বৈজ্ঞানিকেরা গবেষণা করিয়া আসিতেছিলেন, ভাঁহারা সম্প্রতি এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভাবন করিয়া-ছেন, যাহা ঐ রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রামে যথেষ্ট শক্তি যোগাইবে।

যে ধরণের শাসুক এই রোগের বাহক, কেন্টের শেল্ রিসাচ লিমিটেডের উডষ্টক কৃষি গবেষণা-কেন্দ্রের বৈজ্ঞানিকেরা করেক বৎস্রের চেষ্টায় সেই ধরণের শামুক প্রজননে সক্ষম হন এবং
এট শামুক লইয়া পরীক্ষা-কার্য পরিচালন।
করেন। প্রসক্ষতঃ উল্লেখযোগ্য—এশিয়া, লাফ্রিকা,
ক্যারিবিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা এবং পূর্ব ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে আন্থ্যানিক ১৫০,০০০,০০০ লোক
এই রোগে ভূগিতেছে।

শেল্ রিসাচের বৈজ্ঞানিক কর্তৃক উদ্ভাবিত রাসান্ত্রনিক পদার্থের নমুন। এখন আজিকা ও জাপানে স্বাস্থ্য-বিশেষজ্ঞগণ কর্তৃক পরীক্ষিত ১ইতেছে। এই পদার্থগুলি বিলহারজিন্বাস জীবাণু-বাহা শামুকগুলিকে ধ্বংস করিলেও অস্তান্ত জলজ প্রাণী ও উদ্ভিদের কোন ক্ষতি করিবে না।

সর্পদংশনের ক্ষেত্রে প্রকৃতিদন্ত প্রতিষেধক

প্রাণীদেহে "হেপারিন" নামে রাসায়নিক পদার্থ আছে। এই পদার্থটি রক্তের জ্মাট-বাধা প্রতিরোধ করে। সম্প্রতি পরীকা করে দেখা গেছে-প্রাণীদেহে এই পদার্থটি সপ-দংখন, মৌমাছির হল ফোটানো এবং নানাপ্রকার বিষ সংক্রমণের ক্ষেত্রে প্রকৃতিদ্তর প্রতিষেধকের কাজ করে। এই বিষয়ে নানার্রপ পরীক্ষা-নিরীকা। যুক্তরাষ্ট্রের টেক্সা**স** করেছেন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক রবাট ডি-ভিগিনবোথাম। তিনি ইহরের দেতে সাপের বিষ ও অস্থান্ত বিষ ইন্জেক্শন করে এই দেহজ প্রতিষেধকের বিষ-প্রতিরোধক ক্ষমতা সম্পর্কে পরীক্ষা করেন। ভাতে দেখা গেছে, ঞ্পারিন এই সব বিষের বিষক্তিয়া নষ্ট করে এছাড়া হেপারিন আালাজি, কাটা, পোডা এবং নানারূপ ছোটখাট আঘাতের ক্ষেত্রেও দেছকে বিষক্রিয়ার ছাত থেকে রক্ষা করে।

পতক্ষের কীটন্থ প্রতিরোধক ক্ষমতা সম্পর্কে গবেষণা

জৈৰ ফস্করাস মিপ্রিত কীটম ডায়াজিনন এবং ডি-ডি-টি ও লিন্ডেন প্রভৃতি ক্লোরিন মিপ্রিত কাটন্ম রাসান্ধনিকের প্রতিক্রিন্না রোধ করবার ক্ষমতা পতকের মধ্যে কতটা আছে, সেটা নির্ণয়ের জন্তে বাটজার্স কলেজ অব এগ্রিকালচার-এর একদল পতক্ষবিদ্ গবেষণা করেছেন। এই গবেষণা পরি-চালনা করছেন ডাঃ আয়াণ্ড্র জে. ফরগ্যাশ। গবেষণার ফলে তাঁরা দেখেছেন যে, যে পতক্ষদের এই প্রকার প্রতিরোধক ক্ষমতা বেনা আছে, ভারা ধীরে ধীরে আপন দেহে কীটন্ন পদার্থ শোষণ করে নেয়।

গবেষকের। জারও প্রমাণ পেরেছেন যে, পত্রু দেহে ডি-ডি-টি প্রতিরোধক ক্ষমতা গড়ে উঠলে তারা এই কীটন্ন পদার্থ অঙ্গীভূত করে আপন দেহজ এক প্রকার এন্জাইমের সাহায্যে ডি-ডি-ই নামক রাসায়নিক পদার্থে রূপান্তরিত করে। ডি-ডি-টির অণ্র মধ্যস্থিত মাত্র একটি প্রমাণ্র হেরকের ঘট্লে পতঙ্গদেহের উল্লিখিত এন্জাইমের কার্যকারিতা নই হয়ে যায়। তবে ডি-ডি-টির অণ্তে এই ধরণের পরিবর্তন ঘটানো হলে পত্রেরাও স্কলালের মধ্যেই তাকে ধাতস্থ করে নেয়।

পতক্ষদেহের কোন্ অংশ কীটয় পদার্থ ভ্রমে নেয় বা ভ্রমে নিতে পারে না, তা নির্ণয় করবার জন্মে এই গ্রেমকেরা তেজ্ঞ্জির ফস্ফরাস ব্যবহার করছেন।

মুরগীর ছানার বুদ্ধিমন্তা

মুবগার ছানা সমবয়সী ক্মপর যে কোন
প্রাণীর চেয়ে বেনা বৃদ্ধিনান—এই তথ্য সম্প্রতি
পেজিলভ্যানিরা কেটট বিশ্ববিত্যালয়ের গবেসকের।
আবিদ্ধার করেছেন। হোয়াইট লেগহর্প শ্রেণীর
মূরগার ছানা ছ-সপ্তাহ বয়সে বৃদ্ধির পরিচয়
দিয়ে এমন সব কাজ করে, যা অস্ততঃ ছ-বছর
বয়স না হওয়া পর্যন্ত রেসাস জাতীয় বানরের পক্ষে
করা সম্ভব নয়।

মুরগীর ছানার মগজ স্থগঠিত নয়। তথাপি তারা ধাবারের ষম্বের যথাস্থানে ঠুক্রে ধাবার বের করে নিতে কয়েক দিনের মধ্যেই শিখে যায়। এ-থেকেই প্রমাণ হয় যে, মুরগীর ছালার সহজেই বস্তুজান জনায়। ফলে তাদের আর অজের মত হাত্ডাতে হয় না। গবেষকেরা আরও দেখেছেন যে, নবজাত মুরগা ছালার চলচ্ছক্তি বিকাশের ক্ষমতা যেন একটু বেলী মাত্রাতেই থাকে।

মহাকাশে কার্যকরী পারমাণবিক রিম্ন্যাক্টরের নিরাপত্তা পরীক্ষা

মহাকাশে পারমাণবিক রিয়াক্টরকে কার্যকরী করবার বিসয়ে নানারূপ পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। এই স্থতে সম্প্রতি একটি নকণ বা ডামি রিয়াক্টর মহাকাশে পাঠানো হয়েছিল। এই পরীক্ষা থেকে গে ফল পাওয়া গেছে, তা মহাশুন্তে কার্যকরী রিয়াক্টরের নক্ষা প্রণয়নে সবিশেস সহায়ক হবে। বৈজ্ঞানিকের। এমনভাবে এই রিয়াক্টর তৈরী করতে চাইছেন, যাতে পৃথিবীর বক্ষাত্ত হয়ে মহাশুন্তে প্রবেশ করতেই সোট সম্প্র্য ভ্রম্ম

সম্পতি ভাজিনিয়ার ওয়াণ্প্ আইলাাও
থেকে হাউট রকেটের সাহাযো উলিখিত নকল
রিয়্যাক্টরটিকে আটিলান্টিক সামৃদ্রিক অঞ্চলে নক
মাইল উন্ধেল পাঠানো হয়। রিয়্যাক্টরের সঙ্গে
যন্ত্রপাতি সমন্থিত একটি প্যাকেটও উৎক্ষিপ্ত
হয়েছিল। এগুলির মোট ওজন ছিল ১৮০ পাউও।

রিয়াক্টর এবং প্যাকেটটির আবহ্মগুলে পুন:প্রবেশ করবার সময় গতি ছিল ঘন্টায় ১৫০০০
মাইল। রিয়াক্টর প্রভৃতি এই গতিতে আবহমগুলে প্রবেশ করলে বাতাসের ঘর্ষণে সব কিছু
জলেপুড়ে খাক হবে কিনা এবং তেজক্কির
উপাদানও নিরাপদরূপে ভস্মীভূত হবে কিনা, তাই
ছিল বিচার্য বিষয়।

যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণ শক্তি কমিশনের জানৈক মুখপাত্র এই পরীক্ষা অস্তে বলেছেন যে, একটি শক্তিশালী ক্যামেরার সাহায্যে সব কিছুর উপর নজর রাখা হয়েছিল। নকল রিয়্যাষ্টরের মধ্যে পারমাণবিক ইন্ধনের পরিবর্তে রক্ষিত স্টানসিয়াম, সোনা এবং রূপা ইত্যাদি ভন্মীভূত হবার সময় টক্টকে লাল, সবুজ, সাদা ও গাঢ় সবুজ রঙের স্ষ্টি হয়েছিল এবং এর সবই ক্যানেরায় ধরা পড়েছে।

পর্যবেক্ষকেরাও ধাতুগুলির ভত্মীভূত হওয়া দেখেছিলেন—ফেন নয়টি তারা নিক্মিক্ করছিল।

মহাশৃত্তে উৎক্ষিপ্ত বস্তুগুলির কিয়দংশ অদাহ আবরণে আবৃত ছিল। প্যারাস্কট সহযোগে তা বারমুডার দক্ষিণ-পূর্বে প্রশাস্ত মহাসাগরে অবতরণ করে।

সেগুলি উদ্ধার করবার পর তাথেকেও নালা-রূপ তথ্য আবিষ্কৃত হবে ফলে আশা করা যাচ্ছে। গর্ভবতী নারীর পায়ের পেশী সঙ্কোচনের যন্ত্রণা উপশ্যের উপায়

গর্ভাবস্থার শেষ দিকে মেরেদের পারের গুলে থিল ধরে যায়। সেটি অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক অবস্থা। ভেষজ প্রয়োগে যে এই যম্নণার হাত থেকে অধিকাংশ গর্ভবতী জীলোককেই রক্ষা করা যায়, সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রের জনৈক চিকিৎসক সে কথা জানিয়েছেন।

নিউজাসির রোজেল সহরের ডাঃ হারসেল এস.
মাজি সম্প্রতি আমেরিকান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের এক সভার বলেছেন যে, ১০০ জন গর্ভবতী
স্বীলোককে তিনি আইসোপেরিন হাইড্রোক্রোরাইড
সেবন করিয়ে দেখেছেন যে, ঐরূপ পেশী
সঙ্গোচনের ক্ষেত্রে ঔষধটি বিশেষ কার্যকরী এবং
নিরাপদ্যও বটে।

ডাঃ মার্ফি আরও বলেন যে, উক্ত ওঁষধ সেবনে
উল্লিখিত জীলোকদের মধ্যে ৮৫ জন থুব ভাল ফল পেরেছেন এবং ১১ জনের ক্ষেত্রে ওঁষধাট বেশ কার্ককরী হরেছে। অবশিষ্ট ৪ জনের ক্ষেত্রে ওঁষধের বিশেষ কোন বা আদে কোন ফল দেখা যার নি। পরীক্ষা করে ডাঃ মার্ফি আরও দেখেছেন বে, ওঁষধাটার কোন বিরূপ প্রতিক্রিরা দেখা যার নি বা পাকস্থলীতেও কোনরূপ গোলযোগ ঘটে নি।

হৃৎপিণ্ডে শল্য-চিকিৎসার ক্ষেত্রে উন্নতি

অন্ধার্ডের র্যাড্রিফ ইন্সার্মারিতে শ্ল্যচিকিৎস্কগণ প্রধান ধমনী 'আ্যাওটা', যাহা হৃৎপিণ্ড
হইতে রক্ত বহন করিয়া লইয়া যায়, তাহাতে
ক্রটিযুক্ত ভাল্ভ্ পরিবর্তনের ন্তন এক পদ্ধতি
উদ্ভাবন করিয়াছেন। বর্তমানে প্লাষ্টিক ভাল্ভ্
ব্যবহারের যে রীতি রহিয়াছে, তাহা অপেক্ষা ইহা
অনেক বেশী ফলপ্রদ হইয়াছে এবং ইহাতে রোগীর
আয়ু অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ন্তন পদ্ধতিতে শল্য-চিকিৎসকগণ তুর্ঘটনায়
নিহত তরুণ ব্যক্তিদের হৃৎপিগু হইতে সাউগু
ভাল্ভ্ সরাইয়া লইতেছেন। সাধারণতঃ ২০
বৎসরের অধিক বয়য় ব্যক্তিদের ভাল্ভ্ গুলিতে কিছু
কিছু ক্রটি থাকিয়া যায়, যাহার ফলে ন্তন পদ্ধতিতে
তাহার ব্যবহার অঞ্পযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয়।
তরুণ বয়য়দের ভাল্ভ্ গুলি সাধারণতঃ দোরমুক্ত হয়
এবং ভাহা নয় মাস পর্যন্ত বায়্শৃত্য অবস্থায় বীজাণুমৃক্ত এবং শুদ্ধ ও জমাট রাখা সম্ভব। এই ভাল্ভ্
গুলি পরে প্রয়োজনমত ক্রটিমুক্ত অ্যাণ্ডার্টক ভাল্ভ্
পরিবর্তনের কাজে লাগানো যায়।

ডাঃ সি ডুরান অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে সার্জারির হ্যফিল্ড অধ্যাপক পি. আর এলিসনের সহিত এই সম্পর্কে কাজ করিতেছেন। এক সাক্ষাৎ-কারে তিনি বলেন যে, এই ভাল্ভ্ সম্পর্কে সমস্তা কিছু কিছু রহিয়া গিয়াছে। প্রধান সমস্তা হইল উপযুক্ত ভাল্ভের সরবরাহ।

শৃকর ছানার হৃৎপিণ্ডের ভাল্ভ কুকুরের দেহে সংস্থাপন করিয়া এখন যে পরীক্ষা চলিয়াছে, ভাহা সাফল্যমণ্ডিত হইলে উপযুক্ত ভাল্ভের অভাব হয়তো মিটানো যাইবে।

ডা: ডুরান বলেন, ইহাতে গ্রাফটিংসংক্রাম্ব কোনরপ সমস্তা দেখা দিবে না, কারণ কোলাজেন নামক এক স্বাভাবিক পদার্থের দারা এই ভাল্ভ-্-গুলি তৈরারী এবং ইহা প্রতিক্রিয়া-প্রতিরোধক।

किलांत विखानीत मधत

ডলফিন

विशाण मङ्गीण आ आति शत्त शद्ध मङ्गीण विष्ण । विष्ण विष्ण विष्ण विष्ण मङ्गीण अधिविष्ण विष्ण विष्ण

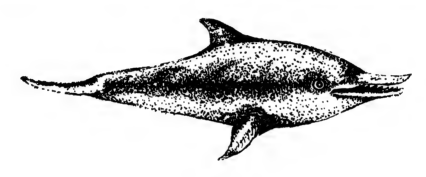
এদিকে একটি বৃহদাকার সামুজিক জীব অ্যারিয়নের জীবন রক্ষার্থে এগিয়ে আসে এবং তাঁকে পিঠে করে নিয়ে নিরাপদে পৌছে দেয় সমুজতটে। বৃহদাকার এই সামুজিক জীবটি হচ্ছে ডলফিন। এই কাহিনী সত্য কি মিধ্যা, তা আমাদের বিচার্য নয়, তবে ডলফিন যে পূর্ণবয়ক্ষ একটি মানুষকে পিঠে চড়িয়ে অনায়াসে ক্রত সাঁতার কাটতে পারে—একথা সত্য।

সমুজের বাসিনা ওলফিন—মাছ নয়—স্কলপায়ী মেরুদণ্ডী প্রাণী। দৈর্ঘা সাধারণতঃ ৮ থেকে ১২ ফুট, ওল্পন আরুমানিক ৩০০ পাউণ্ড, মাথাটি ছোট, ঠোঁটটি লম্বা। জন্মের সঙ্গে কল্পে কিন্তু ভলফিন চোখে দেখতে পায়, কানে শুনতে পায়, মুখেনানারকম শব্দ করে মায়ের ডাকে সাড়া দেয়। মায়ের পেটে অবস্থিত স্তনের ছটি বোঁটা থেকে ছধ টেনে খায়।

সভোজাত ডলফিন শিশুর দাঁত থাকে না। কয়েক সপ্তাহ পরে দাঁত গজার। উপরের চোয়াল অপেকা নীচের চোয়ালে দাঁতের সংখ্যা কম। এদের একটি মাত্র নাদারক্র থাকে। তারই সাহায্যে এরা শ্বাসপ্রশাস নেয়। ছয় মিনিট সময় পর্যন্ত এরা জলে সম্পূর্ণ ডুবে থাকতে পারে। ভারপরই জলের উপরে মাথা তুলতে হয়—শাস নেবার জগ্যে।

ভলকিনের দেহটি টর্পেডোর আকৃতিবিশিষ্ট হওয়ায় জলের বাধা কম পায়—ফলে ওরা ক্রত সাঁতার কাটতে পারে। কোন কোন ডলফিনকে ঘটায় ৩০ মাইল বেগেও সাঁতার কাটতে দেখা গেছে। মুখের ঠিক পশ্চাতেই ওদের চোধ—ত্মনেকটা মান্ন্যের চোথেরই মত। এদের প্রাবণশক্তি অতি তীক্ষ। স্কুইড, পিলকার্ড, ম্যাকারেল প্রভৃতি সামৃত্রিক মাছ শিকার করে এরা জীবনধারণ করে। কোন কোন জোনীর ডলফিন আবার সম্পূর্ণ নিরামিধাশী।

প্রধানতঃ আকৃতিগত পার্থকা অমুযায়ী ডলফিনদের কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। রিসোর ডলফিনের মুখে একটিও দাঁত নেই, দেহের চামড়ায় লখা লখা দাগকাটা। এই শ্রেণীর ডলফিনের এই ছটি বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয়। ভূমধ্যসাগর এবং আমেরিকার আটলাটিক উপকৃলে বোভল নাসা ডলফিনদের অধিক সংখ্যায় দেখতে পাওয়া যায়। তেল নিকাশনের জন্মে এদের শিকার করা হয়। দক্ষিণ আফিকার উপকৃলবর্তী সাগরের জলে হেভিসাইড ডলফিনদের বাস। এদের পিঠ এবং দেহের ছ'পাশের চামড়া সাদা ও কালো রঙে রঞ্জিত। এটাই ওদের বৈশিষ্ট্য।



उनकिन।

ডলফিন খুব ক্রীড়ামোদী। মামুষের সঙ্গে ভাব ক্সমাতে ওরা ওস্তাদ। নিউজি-ল্যাণ্ডের এক বালকের খেলার সাথী ছিল একটি ডলফিন। বালকটি রবারের বল ছুঁড়ে দিত প্রাণীটির দিকে। প্রাণীটি জ্বল থেকে মুধ তুলে নাক দিয়ে আঘাত করে বলটিকে ফেরত পাঠিয়ে দিত ছেলেটির কাছে। এমনিভাবে ওদের বল খেলা চলতো।

ডলফিন অমুকরণপ্রিয় প্রাণী। জলের তলা দিয়ে ডুবোজাহাজ যায়। ডলফিন জাহাজের ইঞ্জিনের শব্দ শুনে ঠিক দে রকম শব্দ সৃষ্টি করতে পারে—মামুষের উচ্চ ফরের হাসির অমুকরণ করতে পারে—পাখীর শিস্ দেবার মত শব্দ করতে পারে। কবজাযুক্ত দর্জায় যেমন আওয়াজ হয়—ওরা সেরপ আওয়াজ করে থাকে।

ডক্টর ওলসন নামে একজন প্রাণী-বিজ্ঞানী ছটি ডলফিনকে একবার খুব মঞ্চার কাশু করতে দেখেছিলেন। একটি ডলফিন তার লম্বা ঠোঁট দিয়ে লাল রঙের একটি স্যাপার মাছের লেজ চেপে ধরছিল এবং পিছন দিকে সাঁতেরে আসছিল বেশ কয়েক ফুট। তারপর কোন ক্ষতি না করেই মাছটিকে মাঝে মাঝে ছেড়ে দিচ্ছিল। আর একটি ডলফিন একটি সাম্বিক কচ্ছপকে তার নাকের উপর বসিয়ে সাঁতার কাটছিল। হাঙর শিকারে ডলফিনরা ওস্তাদ। হাঙর দেখলেই ওরা মুখে এক ধরণের শব্দ করে। সঙ্গে দলের আরও কয়েকটি ডলফিন ঘটনাস্থলে ক্রভ হাজির হয়। তারপর সবাই একে একে আক্রমণ চালায় হাঙরটির উপর। তার পাকস্থলী, মাধা ও কান্কোর পশ্চান্তাগে ক্রমাগত আঘাত করতে থাকে। সে আঘাতে ক্রডবিক্ষত হয়ে হাঙর নির্জীব হয়ে পড়ে।

অমরনাথ রায়

তেরো মাদে বছর

আজ কি বার, কত তারিখ—এই কথা জিজ্ঞাসা করলে এখনকার একটি শিশুও ক্যালেণ্ডার দেখে বলে দিতে পারবে। মাস, তারিখ বলে দেবার জ্বল্যে আমাদের চারপাশে রয়েছে ক্যালেণ্ডার, রেডিও, ঘড়ি, খবরের কাগজ। এদের দৌলতে প্রায় স্কলেই ভূলতে বসেছে যে, ক্যালেণ্ডারের তারিখ এবং ঘড়ির সময় পৃথিবীর আহ্নিক এবং বার্ষিক গতির উপর ভিত্তি করে স্প্রি ইয়েছে।

ক্যান্তেগর এবং ঘড়ির আবিষ্কার হবার আগে সময় জানতে হলে দিনে সূর্য এবং রাত্রে নক্ষত্রের উপর নির্ভর করতে হতো।

পৃথিবীর আদিম অধিবাসীরা লক্ষ্য করলো যে, রাত্রি থেকে দিন যত বেশী বড় হতে থাকে, উত্তাপ ততই বাড়তে থাকে—মার উত্তাপ বাড়লেই তারা ব্যতে পারতো তাদের শস্য বপনের সময় নিকটবর্তী।

দিন দীর্ঘ হলেই মিশরের আদি অধিবাসীরা ব্ঝতে পারতো, এবার নীলনদে বান আদবার সময় এগিয়ে আদছে। কিছুদিনের মধ্যেই নীলনদ ছই কৃল প্লাবিত করে রোদে ফাটা শস্তভূমির উপর দিয়ে প্রবাহিত হবে, আর সেই জলেই হবে তাদের সমস্ত বছরের অরসংস্থান।

কাজেই নীলনদে ঠিক কখন বক্সা আসবে, তার উপর মিশরীয়দের ভাগ্য আনেকাংশে নির্ভর করতো। মিশরীয় রাজপুরুষেরা লক্ষ্য করলো—ভোরবেলা সূর্য এবং দীরিয়াস নামে একটি উজ্জ্বল নক্ষত্রকে যখন একসঙ্গে আকাশে উঠতে দেখা যায়, তার কয়েক দিনের মধ্যেই নীলনদে বান আসে। নীলনদের বক্সার গুরুষ লক্ষ্য করে রাজপুরোহিতেরা সূর্যের গভিবিধির উপর খুব ভাল করে নক্ষর রাখতে স্কুক্ করলো।

এই পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, সূর্য এবং সীরিয়াস ঠিক একই গভিতে ঘোরে না। এক্দিন ছন্ধনে একসঙ্গে উঠলে পরদিনই সূর্য সীরিয়াস থেকে কিছু পরে উঠবে। এভাবে ঠিক ৯১ দিন পরে যখন সূর্য উঠলো, তখন সীরিয়াস মধ্য-আকাশে এবং ১৮২ দিন পরে সূর্য যখন প্রদিকে উদিত হচ্ছে, সীরিয়াস তখন পশ্চিমে অস্ত যাচছে। আবার ৩৬৫ দিন পর অবশ্য হ্জনে একসঙ্গেই উদিত হলো—নীলনদে বান ডাকলো এবং নতুন বছর স্থুক্ত হলো।

চাঁদের পৃথিবী প্রদক্ষিণের সময় নিয়ে এক-একটি মাসের স্থান্তী হলো। এই সময় হলো ২৯ দিন। কিন্তু যেহেতু ৩৬৫ দিনকে ২৯ দারা পূর্ণসংখ্যায় ভাগ করা যায় না, সেহেতু বছরকে পুরাপুরি মাসে ভাগ করা কষ্টসাধ্য হয়ে উঠলো।

খঃ পৃ: ২০০০ অব্দেরও আগে ব্যাবিলনীয়েরা যে পাঁজি ব্যবহার করতো, ভাতে ভারা ৩৬০ দিনের বছরকে ১২টি সমান মাসে ভাগ করেছিল। কিন্তু সূর্যের পর্যায়-কাল ৩৬৫ দিন, ৩৬০ দিন নয়। কাজেই ব্যাবিলনীয়দের পাঁজি অফুসরণ করলে কয়েক বছর পরেই দেখা যাবে যে, পৃথিবীর ঋতু পরিবর্তনের সময় বিশৃত্ধলভাবে পরিবৃতিত হয়ে যাচ্ছে।

সে যুগের ব্যাবিলনীয়েরাও এই বিষয়ে বিশেষ সচেতন ছিল। তারা চাক্ত এবং সৌর বছরের এই তারতম্য দূর করবার জয়ে এক অভিনব পদ্বা মেনে চলতো। রাজা এবং রাজপুরোহিতের পরামর্শ অনুযায়ী ভারা কয়েক বছর পর পর একটি বছর ১৩ মাসে ধার্য করতো। এই বিশেষ মাসকে বলা হতো মলমাস।

মাসকেও এক এক ভাগে পাঁচ দিন করে ছয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছিল। পরে সাতটি গ্রহ আবিফারের সঙ্গে সঙ্গে সাত দিনে সপ্তাহের কথা তাদের মাথায় আসে। তাছাড়া সাত সংখ্যাকে আগেও তারা যাত্তগসম্পন্ন সংখ্যা হিসাবে গণ্য করতো।

মিশরীয় ধর্মবাজকের। লক্ষ্য করলো যে, ৩৬৫ দিনে যদি এক বছর ধরা যায়, তাহলে দেখা যায়—চার বছর পর সূর্য সীরিয়াসের এক ঘন্টা আগেই আকাশে দেখা দিয়েছে। এই অসুবিধা দূর করবার জ্বগ্রেই তাঁরা খুব উচু ধর্মনন্দির তৈরী করলো এবং তাদের চূড়া থেকে সীরিয়াসের গভিবিধি সম্বন্ধে খুব ভাল করে পরীক্ষা-নিরীক্ষা স্থক করলো। বহু দিনের চেষ্টার ফলে তাঁরা জ্বানতে পারলোযে, সূর্য এবং সীরিয়াস ৩৬৫ দিনু পরে নয়, ৩৬৫ দিন পরে একসক্ষে ওঠে।

তাই তাঁর। প্রতি চতুর্থ বছরের সঙ্গে একটি দিন যোগ করবার রীতি প্রবর্তন করলো। মিশরীয়ের। অবশ্য ক্যালেণ্ডারে এই রীতির প্রবর্তন করে নি, জুলিয়াস সীক্ষারের আমলে সর্বপ্রথম এই লীপ ইয়ারের প্রবর্তন হয়।

ধীরে ধীরে আরও অনেক পরীক্ষার পর জানা গেল যে, প্রতি বছরে দিনের সংখ্যা ৩৬৫ ই থেকে কিছু কম। আসল সংখ্যা হলো ৩৬৫ ২৪২২ দিন। খৃষ্টীয় ষোড়শ শতান্দীতে পোপ ত্রয়োদশ গ্রেগরী এই ত্রুটি সংশোধন করেন। তিনি ঠিক করলেন যে, কেবল চতুর্থটি ছাড়া পূর্বের অক্ত শতান্দীর বছরগুলিকে লীপ-ইয়ার হিসাবে ধরা হবে না।

বিংশ শতাব্দীর মাঝে এসে আজও আমরা এই ক্যালেগুারই ব্যবহার করি। আবিক্রতার নামানুসারে এর নাম হয়েছে গ্রেগরীয়ান ক্যালেগুার।

উদ্ভিদ-জগতে পরজীবিতা

মাংসাশী জীবজন্তবা অপরের রক্ত-মাংসে জীবিকানির্বাহ করে এবং নিরামিষাশী জীবজন্তবা উদ্ভিক্ষ পদার্থের উপরই নির্ভ্র করে। মানুষে মানুষে যখন কাটাকাটি খুনাখুনি করে, তখনও আমরা বলি —মানুষ রক্তলোলুপ হয়ে উঠেছে। কিন্তু প্রাণী-জগতের মত উদ্ভিদ-জগতে হানাহানি না দেখা গেলেও কতকগুলি উদ্ভিদ অপর উদ্ভিদের দেহরস শোষণ করে জীবনযাত্রা নির্বাহ করে। উদ্ভিদের দেহে খাগ্য সঞ্চালিত হয় তরল পদার্থের মাধ্যমে। কোন উদ্ভিদকে ছেদন করলেই খানিকটা তরল পদার্থ বা রস বেরিয়ে আসে। এই রস উদ্ভিদের দেহে প্রবাহিত হয় নানা শিরা-উপশিরার মাধ্যমে। মাটি থেকে রস নিয়ে এবং বায়ুমগুলের বিশেষ উপাদান থেকে উদ্ভিদ সাধারণতঃ নিজের খাগ্য নিজেই প্রস্তুত করতে পারে। কিন্তু কতকগুলি উদ্ভিদ আছে যাদের এই ক্ষমন্তা নেই এবং তারা পরনির্ভরশীল; অর্থাৎ তারা জীবনধারণের জল্পে খাগ্য আহরণ করে অন্য উদ্ভিদের রস শোষণ করে। এই উদ্ভিদগুলিকে শোষক গাছ বা পরগাছা (Parasite) বলা হয়। এরা জীবনধারণের জল্পে প্রয়োজনীয় খাগ্যবস্তু পোষক (Host) গাছ থেকে শোষণ করে নেয়। কাজেই এদের পরদেহ শোষণে পুষ্টির ব্যাপারটাকে পরজীবিতা বলা হয়ে থাকে।



অতি নিয়স্তর থেকে উচ্চস্তর পর্যস্ত বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের মধ্যে এই পরজীবিতার দৃষ্টাস্ত বিরল নয়। বিশেষ করে ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদে এই পরজীবিতা বেশী দেখা যায়। ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের দেহে সব্লকণিকা থাকে না, কাজেই তারা নিজেদের খাছা তৈরী করতে পারে না। তাই এরা খাছোর জ্বয়ে অস্ত উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে

থাকে। এরা পোষক গাছের খান্ত নিয়ে জীবনধারণ করে। ফলে, সেই পোষক গাছ ক্রমশ: ভার জীবনশক্তি হারিয়ে ফেলে। এরূপ পরগাছাগুলির মধ্যে Coheat Rust, Potato Blight, Corn Smut বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এরা অনেক কৃষিজ্ঞাত শস্ত আক্রমণ করে প্রচুর ক্ষতিসাধন করে।

পরগাছা যে গাছে জন্মায় সে গাছ থেকে খাছা বা রস শোষণ করবার জ্ঞান্ত এক প্রকার বিশেষ মূল সৃষ্টি করে। সে মূলগুলিকে বলে শোষক মূল (Haustoria)। পরগাছার মধ্যে কতকগুলি সম্পূর্ণ পরনির্ভরশীল, অর্থাৎ সমস্ত খাছা পোষক গাছ থেকেই সংগ্রহ করে। আবার কতকগুলি আংশিক পরনির্ভরশীল, অর্থাৎ এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে এবং সে জ্ঞান্ত এদের সবৃদ্ধ দেখায়। পরগাছা সাধারণতঃ কাশু বা মূলের উপর জন্মায় এবং সমস্ত খাছা সে কাশু বা মূল থেকে সংগ্রহ করে। কাশুর গায়ের পরগাছাগুলির মধ্যে স্বর্ণলতা বা Dodder (cuscuta) এবং আকাশবেল (Cassytha) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।



বান্দাগাছ

ষর্ণলতা রস শোষণ করবার সময় পোষক গাছের চারদিকে কুগুলী পাকিয়েথাকে এবং কুগুলীর ভিতরের দিকে কতকগুলি আঠালো চক্রাকার যন্ত্র (Adhesive disc) তৈরী হয়, যা থেকে শোষক মূল পোষক গাছের কোষে প্রবেশ করে। ধীরে ধীরে সেই পরগাছার সলে পোষক গাছের খাতাবাহী তন্তগুলির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপিত হয় এবং রস শোষণ করে। ষর্ণলতা নিজের খাত ও জলের জত্তে পোষক গাছের উপর নির্ভর করে; কিন্তু যে পোষক গাছ তাকে বাঁচিয়ে রাখে, সমস্ত রস শোষিত হওয়ায় সে ধীরে ধীরে শুকিয়ে যেতে থকে।

স্বর্ণলভা ছাড়া বান্দা গাছ (Viscum) এবং মানদা গাছ (Loranthus) নামক কডকভালি উদ্ভিদ আছে, যারা আংশিকভাবে অস্তু গাছের কাণ্ডের উপর নির্ভরশীল। এদের

খান্তের কিয়দংশ এরা নিজেরাই প্রস্তুত করে এবং বাকী অংশ পোষক গাছ খেকে আদার করে নেয়।

বেলানোফোরা, অরব্রাকী প্রভৃতি কভকগুলি গাছ নিজেদের খাছ প্রাণের জ্ঞে সম্পূর্ণরূপে পোষক গাছের মূলের উপর নির্ভরশীল। তাই এদের ক্ষুত্র বীজ যখনই অক্স পোষক গাছের মূলের সংস্পর্শে আদে, তখনই অল্প্রোদগম হয় এবং ক্রমশঃ উক্ত গাছের মূলের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপনের চেষ্টা করতে থাকে। এমনি করেই সে পরের রস শোষণ করে নিজের জীবনীশক্তি সঞ্চয় করে।



অরব্রাঙ্গী

স্থাতা ও জাভায় রাফ্লেশিয়া নামে এই জাতীয় আর একরকম উদ্ভিদ দেখা যায়, যা ভাইটিস্ গাছের মূলের উপর নির্ভরশীল। এই উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য এই যে, এর স্থার স্থায় কাণ্ডটি অভিকায় ফুল বহন করে—এত বড় ফুল উদ্ভিদ-জগতে বিরল। এমন কি, স্থান্ধী চলদন গাছ (Santalum album) অহা গাছের মূলের উপর আংশিক পরভোশী।

পরগাছাগুলির মধ্যে ফেসিলেরিয়ার জীবনধারণ প্রণালী দেখলে আশ্চর্য লাগে। কেন
না, এরা নির্ভর করে অহ্য একটি গাছের (Loranthus) উপর, বে নিজেই পরগাছা।
ফেসিলেরিয়ার জীবনধারণ প্রণালী দেখলে মনে হয়, যেন সে "চোরের উপর বাটপাড়ি"
করে শ্লায়।

উদ্ভিদ-জগতে এরূপ খাল্ল-খাদক সম্পর্ক—সত্যই বিচিত্র। এই সম্বন্ধে অনেকের হয়তো সঠিক ধারণ। নেই। তবে এদের জীবনধারণ প্রণালী সম্বন্ধে সম্পূর্ণরূপে জ্ঞাত হওয়া এবং এদের কবল থেকে কৃষিজ্ঞাত শস্ত ও অস্থান্ত প্রয়োজনীয় উদ্ভিদকে রক্ষা করা খ্বই দরকার। এই সব শোষক গাছের বিশেষ বিশেষ নির্দিষ্ট পোষক গাছ আছে এবং ভাদের অন্ধ্রোদগম তখনই হয়, যখন এরা ঐ নির্দিষ্ট পোষক গাছের সংস্পর্শে আসে। ভাই মনে হয় পোষক গাছ যেন শোষক গাছগুলির কাছে জন্ম-জন্মান্তর থেকেই ঋণী।

ভূমেন দেওয়ান

হিমবাহ ও বরফ-যুগ

পৃথিবীতে সর্বসাকুল্যে ৩৫ কোটি ঘনমাইল পরিমাণ জল আছে। পৃথিবীর সমগ্র জ্বলসম্পদের মাত্র শতকরা ১ ভাগ কঠিন অবস্থায়, অর্থাৎ বরফ বা তুষার রূপে থাকে। কি ভাবে জ্বলের তিন অবস্থায় সৃক্ষ অনুপাত বন্ধায় থাকে, সেটা সমীক্ষা করে দেখা গেছে যে, পৃথিবীতে যেখানে যেখানে জল বরফ বা তুষারের আকারে স্পৃথিকৃত হয়ে আছে, সেই স্প্রপ্তলিই এই সমস্ত নিয়ন্ত্রিত করে। সেই জ্বে বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি খ্ব মনযোগের সঙ্গে পৃথিবীর এই তুষারাবরণ সম্বন্ধে অনুশীলন করেছেন। একে হিমবাহ-বিজ্ঞান বলা হয়।

হিমবাহ পৃথিবীর স্থলভাগের শতকরা দশ ভাগ বা প্রায় ৬০ লক্ষ বর্গমাইল আছের করে আছে। অর্থাৎ পৃথিবী-পৃষ্ঠের তিন ভাগ তরল অবস্থার জলে ঢাকা, আর যে এক ভাগ স্থল তারও আবার ১০ ভাগের এক ভাগ কঠিন অবস্থার জলের দ্বারা আছোদিত। আর গ্যাসীয় জল বা জলীয় বাষ্প তো সর্বত্র বিভ্যমান। তবে স্থলভাগের যে অংশ বরফে আছের, তার মধ্যে কি পরিমাণ বরফ আছে, তার এখনও সঠিক পরিমাণ করা যায় নি। কেন না, দক্ষিণ মেকতে বিরাট মহাদেশ বরফের দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আছের। গত চার বছর থেকে পৃথিবীর সকল উন্নত দেশের বিজ্ঞানীরা ভীষণ শৈত্যের মধ্যে এর পরিমাণ নির্ধারণ করবার জত্যে ব্যস্ত আছেন।

তুবারাচ্ছয় সমগ্র স্থলভাগের শতকরা ৮৬ ভাগ দক্ষিণ মেরু মহাদেশে অবস্থিত। বাকী দশ ভাগ গ্রীনল্যাণ্ডে আর বাকী চার ভাগ পৃথিবী-পৃষ্ঠের বিভিন্ন পর্বত-শিশ্বর ও অক্তাক্ত স্থানে ছড়িয়ে আছে। উচ্চ পর্বতের শিশ্বরে যে হাজার হাজার মাইল হিমবাহ থাকে, ভাদের আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে আমাদের আবহাওয়ার পরিবর্তনের খুব ঘনিষ্ঠ যোগ আছে। হিমবাহ বা বরকস্থপের সমস্ত জল যদি কঠিন অবস্থা থেকে তরলাবস্থা প্রাপ্ত হয়, ভাহলে সমুদ্রের জলরাশি ৬৫ফুট থেকে ২০০ফুট পর্যন্ত ক্ষীত হয়ে উঠবে। যেখানেই শীতের সময় তুবারপাত হয়, সেখানেই গ্রীমের সময় কিছু গলে যায়। যে সব জায়গায় গ্রীমে শীতের সমস্ত তুবার গলে না যায়, দেখানেই তুবার জমতে থাকে। ভারপের নিজের ভারে আর মহাকর্ষ শক্তির প্রভাবে নীতের দিকে নামতে থাকে, কঠিন বরক্ষের নদীর আকারে। একেই বলে হিমবাহ। সবচেয়ে ঠাওা দেশেই যে হিমবাহ বেশী হয়, ভা নয়। অ্যালাস্কার দক্ষিণাংশের সমৃত্ত-উপকৃলেই হিমবাহের সবচেয়ে বেশী ছড়াছড়ি, যদিও অ্যালাস্কার সবচেয়ে কম ঠাওা। ঠাওা কম হলেও তুবারপাত ঐথানেই বেশী হয়। সমৃত্তলাত জলীয় বাপা ঐ খানেই বেশী। হিমবাহের উপাদান কঠিন জল হলেও নিজ ভারে আন্তে আন্তে ভারল জলের মতই এগিয়ে যায়, ভারপর নীচে যথেষ্ট গরম জায়গায় এলে ভরলাবস্থায়

পরিণত হয়। প্রীনল্যাণ্ড বা অ্যালাক্ষার মত শীতপ্রধান দেশে হিমবাহ সমুক্ত পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। জমির ঢাল অনুধায়ী হিমবাহের গতিবেগের অনেক তারতম্য হয়।

পৃথিবীতে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে যত তুষারাবৃত অঞ্চল আছে, তার হিসাব মোটামূটি এরপ---

এশিয়া—	82900	বৰ্গমাইল
ইউরোপ—	8500	13
আফ্রিকা—	52	"
উত্তর আমেরিকা—	२৯१००	"
দক্ষিণ আমেরিকা—	۵۹۰۰	"
গ্ৰীনল্যাণ্ড—	৬৯৫०००	"
ক্যানাডীয় মেরুপ্রদেশ—	42500	"
इंडेर्द्राणीय स्म्यापम-	82700	"
দক্ষিণ মেরুপ্রদেশ—	8448500	'n

এমন এক এক সময় গেছে, যখন কোথাও হিমবাহের অন্তিছ ছিল না। আবার এক এক সময় বর্তমানের বরফাচছাদিত অংশের অনেক গুণ বেশী অংশ তুষারাচ্ছন্ন ছিল। এই সকল যুগকে বরফ-যুগ বলা হয়। পৃথিবীর ইতিহাসের সাম্প্রতিক দশ লক্ষ বছরের মধ্যে এরূপ চারটি বরফ-যুগের চিহ্ন এখনও দেখতে পাওয়া যায়। এর মধ্যে সবচেয়ে প্রবল যেটি, সে যুগে পৃথিবীর স্থলভাগের প্রায় শতকরা ২২ ভাগ হিমবাহের নীচে ঢাকা ছিল। এই বরফ-যুগের মধ্যে মধ্যে আবার উষ্ণ বাতাবরণ অনেক দিন স্থায়ী হয়েছে, যখন এই হিমবাহ প্রায় লোপ পেয়েছে। বর্তমান যুগটি এই ছই যুগের মাঝামাঝি।

সম্প্রতি যে বর্ফ-যুগ গেছে, তথন সমুদ্রের তলদেশ এখনকার চেয়ে প্রায় ২৫০ ফুট নীচে ছিল। পৃথিবার স্থলভাগের তাপ ছিল এখনকার চেয়ে গড়ে ৭ থেকে ১৪ ডিগ্রী কম। পাঁচটি মহাদেশের প্রভ্যেকটিতে প্রায় ১০ লক্ষ বর্গমাইল বরফে ঢাকা ছিল। এর মধ্যে উত্তর আমেরিকা, সাইবেরিয়া ও ইউরোপের বরফ একেবারেই গলে গেছে, কেবল গ্রীনল্যাণ্ড ও দক্ষিণ মেরুতে এখনও আছে, আর পর্বত-পৃষ্ঠে হিমবাহগুলি গুটিয়ে ছোট হয়ে গেছে। বরফের এই শেষ সমৃদ্ধি ঘটে খুষ্টপূর্ব ১০০০ থেকে ৫০০ বছরের মধ্যে। ভারপর ১০০০ খুটান্দে আবার অবনভি ঘটে। পরে সপ্তদশ ও অষ্টাদ্শ শভান্দী থেকে হিমবাহগুলি আবার বর্ধিত হতে আরম্ভ করে। গত একশত বছরে সমগ্র পৃথিবীর তুষারম্ভূপ আবার ছোট হয়ে আসহে এবং সমুদ্রের তলদেশ শভান্দীতে প্রায় আড়াই ইঞ্চি বেড়েছে।

জীরাসবিহারী ভট্টাচার্য

জানবার কথা

১। আজকাল আমরা নানারকমের স্থান্ধি জব্য ব্যবহার করি। তোমাদের মধ্যে আনেকেই হয়তো ভাবতে পার—মামুষ এদব স্থান্ধি জব্য হাল আমলে ব্যবহার করছে—
তা কিন্তু মোটেই নয়। জানা গেছে—মিশরীয়েরা প্রায় ৩০০০ বছর আগেও মুখে একরকম



১নং চিত্র

স্থান্ধি ক্রীম মাধতো। প্রাচীন মিশরীয় সমাধি মন্দিরের মধ্যে যে সব কারুকার্য খচিত পাত্র পাওয়া গেছে, তাদের সুবাস নাকি আন্ধও অক্ষুণ্ণ আছে।

২। অনেক সময় আমরা সময় হাত-পা ও মাধার সাহায়্যে মনের ভাব প্রকাশ
 করি। ভাষাবিদ্দের মতে—মুখ হাত-পা-আঙ্গুল ও শারীরিক কসরতের দ্বারা প্রায়



२नः हिख।

৭০০,০০০ বিভিন্ন ভাব-প্রকাশক আকার-ইঙ্গিত পঞ্জারভাবে প্রকাশ করা ধায়। এসব আকার-ইঙ্গিতের দারা একটা পূর্ণ-বিকশিত ভাষার অমুরূপ কাঞ্চ চালানো যেতে পারে। ৩। পুরুষ পাধীরা কেবল গানের জ্বলেই গান করে না। আনন্দ প্রকাশ করা ছাড়াও—স্ত্রী-পাধীকে আরুষ্ট করা এবং ভাগের সীমার মধ্যে অনধিকার প্রবেশকারীকে



৩নং চিত্র।

হটিয়ে দেওয়াই তাদের গানের প্রধান উদ্দেশ্য। যে অল্প সংখ্যক প্রজ্ঞাতির স্ত্রী-পাখীরা গান গায়—তাদের মধ্যে কার্ডিনাল পাখীর নাম উল্লেখযোগ্য।

৪। মেক্সিকোর বিখ্যাত 'লাফানো মটরের' কথা তোমরা হয়তো কেউ কেউ শুনে থাকবে। মটরগুলি খুবই অছুত—টেবিল বা কোন জায়গায় রেখে দিলে দেগুলি কিছুক্ষণ পর পর আপনা-আপনিই লাফিয়ে থাকে। এদের লাফানোর দৃশ্য দেখে বেশ মজা পাওয়া যায়। আদলে কিন্তু মটরগুলি নিজেরা লাফায় না। এই মটর



৪নং চিত্ৰ

হচ্ছে এক রকম গাছের বীজ। একজাতীয় মথের (Tortricid moth) লার্ভা বা শৃককীট মটরগুলির মধ্যে থাকে ক্রমশ: বড় হয়ে উঠলে এরা এভাবে লাফিয়ে থাকে। শৃককীট মটরের ভিতরের দিকে দৃঢ়ভাবে কামড়ে ধরে শরীরের পিছন দিক দিয়ে সজোরে মটরের নীচের দিকে আঘাত করে। তার ফলেই মটরটি লাফিয়ে ওঠে।

e। নেত্রাক্ষা বিশ্ববিভালয়ের ডা: হ্যারল্ড জে. বল পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, সম্পূর্ণ অন্ধকারের মধ্যে কীট-পতঙ্গকে পালন করলে ডাদের দৈহিক বৃদ্ধি ও ওঞ্জন



०नः हिता।

আলোর মধ্যে বর্ধিত কীট-পতক্ষের তুলনায় অনেক বেশী হয়। ফলে তাদের দেহাকৃতিও আলোর মধ্যে বর্ধিত কীট-পতক্ষের তুলনায় অনেক বড় হয়।

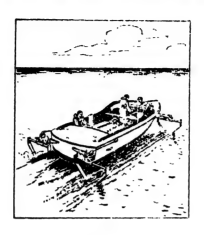
৬। চিড়িয়াখানায় ভোমরা কুমীর দেখেছ। এদের গায়ে যেমন জোর, স্বভাবও ভেমনি উগ্র। এক জাতীয় কুমীরকে অ্যালিগেটর (Alligator) বলা হয়। কিন্তু পৃথিবীর



৬নং চিত্র।

মাত্র হৃটি জ্বারগার আলিগেটর দেখা যায়—দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রে এবং চীন দেশের ইরাংসি নদীতে। কেন যে এরা কেবল এই হৃটি স্থানকেই বাসস্থান হিসাবে নির্বাচন করেছে—
জীব-বিজ্ঞানীরা ভার কোন সঠিক কারণ নির্ণয় করতে পারেন নি। মঙ্গার কথা
হচ্ছে—স্থান হৃটির পারস্পরিক দ্রম্থ সামাস্থ নয়।

৭। সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রে ছোট কিন্তু ক্রতগামী এক ধরণের জলবান নির্মিত হয়েছে। এই জলবান নিয়ে সংলগ্ন ডানার মত যন্ত্রের সাহায্যে জলের উপর দিয়ে বিশ্বয়কর



1नং চিত্ৰ ।

ক্রতগতিতে এগিয়ে যায়। জলযানটি সম্প্রতি নির্মিত হলেও—এর মূল স্ত্রটি আবিষার করেছিলেন টেলিফোনের আবিষ্কর্তা বিশ্ববিখ্যাত আলেক দ্বাণ্ডার গ্র্যাহাম বেল।

৮। বিশ্ববিখ্যাত মহিলা হেলেন কেলারের নাম তোমরা হয়তো শুনে থাকবে। তাঁর ছ'বছর বয়দ পূর্ণ না হতেই গুরুতর রোগে তিনি কালা, বোবা ও অন্ধ হয়ে যান। তার পরে তিনি লিখতে-পড়তে ও কথা বলতে শিখেছেন। এখন তাঁর বয়দ ৭৫ বছর



৮নং চিত্ৰ।

ছাড়িয়ে গেছে। এত বেশী বয়সেও তিনি সম্পূর্ণ কর্মক্ষম এবং কাজে তাঁর তিংসাহও অপরিসীম। অঙ্গহানির জ্ঞারো অক্ষম, হেলেন কেলারের জীবনাদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টা তাঁদের যথেষ্ট প্রেরণা যোগায়। এইরক্ম অক্ষম লোকদের সুখ-সুবিধার জ্ঞাতে হেলেন কেলার আত্মনিয়োগ করেছেন।

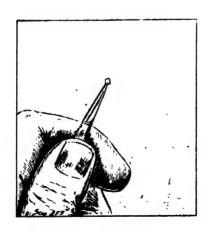
৯। প্রীনদ্যাণ্ডে এড বরফ আছে যে, সেই বরফের সাহাধ্যে সমগ্র পৃথিবীকে ১৭



ञनः हिख ।

ফুট পুরু একটা জমাট আন্তরণে আচ্ছাদিত করা সম্ভব। এই সব বরফ যদি হঠাৎ এক সঙ্গে গলে যায়, তবে পৃথিবীর মাহাসাগরগুলির জল ২৪ ফুট উচু হয়ে উঠবে।

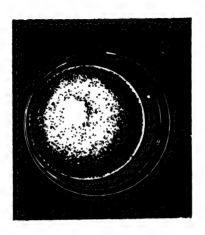
১০। পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা ক্ষুজাকৃতির মৃত্তিত পুগুকটি সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিটেনে কংগ্রেস লাইব্রেরীতে রাখা হয়েছে। এর চেয়ে ছোট কোন মুজিত পুস্তক নাকি আর দেখা যায় নি। পুস্তকটির পাতার সংখ্যা ১১ এবং ডাতে সেখা



১০নং চিত্ৰ।

আছে—প্রভুর প্রার্থনা। পুস্তকটির চারদিকের মাপ হচ্ছে এক ইঞ্চির কুড়ি ভাগের এক ভাগ।

১১। যুক্তরাষ্ট্রের কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরারকে পৃথিবী থেকে ২১৯ মাইল দ্রুছে মহাকাশে উৎক্ষেপ করা হয়েছিল। এক্সপ্লোরার সোভিয়েট স্পুটনিক-১ থেকে ৭৬ মাইল এবং স্পৃটনিক-২ থেকে ৮৯ মাইল এগিয়েছিল। এক্সপ্লোরার পৃথিবী থেকে ১৫৮৭ মাইল



১১নং চিত্র।

দূরে যায় এবং এটি হচ্ছে তার কক্ষপথের দূরতম স্থান। সোভিয়েট প্পুটনিক-১ এবং ২ পৃথিবী থেকে যথাক্রমে ৫৮৩ এবং ১০৫৬ মাইল দূরে পোঁচেছিল।

১২। প্রাণীদের শীতঘুম সম্বন্ধে বোধ হয় তোমরা কিছু জান। শীতঘুম হচ্ছে, শীতকালে কোন কোন প্রাণীর একটানা লগা বিশ্রাম। শীতঘুমের সময় দেখে মনে হয়—তাদের দেহে প্রাণ নেই। আসলে কিন্তু এরা মরে যায় না। তবে



১২নং চিত্র।

তাদের দেহে প্রাাণের লক্ষণ সহচ্চে বোঝা যায় না। এক জাতের গেছোবেড়াল (Woodchuck) স্বাভাবিক সময়ে প্রতি মিনিটে ৩০ বার শাসক্রিয়া চালায়। কোন কারণে উত্তেজ্ঞিত হলে তার শাসক্রিয়ার হার অতি ক্রত বৃদ্ধি পেয়ে মিনিটে ১০০ দাড়ায়। কিন্তু শীভঘুমের সময় সে প্রতি পাঁচ মিনিট অস্তুর একবার শাসক্রিয়া চালায়। শীভঘুমের সময় তার নাড়ীর গতি ৮০ থেকে কমে প্রতি মিনিটে ৪ বা ৫-এ দাড়ায়।

বিবিধ

তৃতীর বার্ষিক 'রাজশেখর বস্থু স্মারক' বক্তৃতা

১০ই অগাষ্ট বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান কলেজস্থিত
'পাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউদ্লিয়ার ফিজিক্স'-এর
বক্তৃতা-গৃহে বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের উত্যোগে তৃতীয়
বার্দিক 'রাজশেখর বস্তু আারক বক্তৃতা' অস্প্রিত হয়।
এই বক্তৃতা দেন অধ্যাপক প্রেয়দারঞ্জন রায়।
অধ্যাপক সত্যোধ্য বস্তু এই অস্ষ্ঠানে সভাপতিয়
করেন।

অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় 'অতিকায় অণুর অভিনব কাহিনী' নামে একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন। উহাতে তিনি অতিকায় অণ্তত্ত্ব এবং উহার ব্যবহারিক প্রয়োগের বিভিন্ন উদাহরণ চিত্র সহযোগে ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন, অণুর স্টেম্লক ব্যবহার বিশ্বে মাচ্চযের জীবন্যাত্রা এবং অশন-বসন-ব্যসনের ক্ষেত্রে যুগান্তর আনিয়াছে। পারমাণবিক বিজ্ঞানের ধ্বংসাত্মক প্রয়োগের স্প্তাবনায় পৃথিবী আজ আতিষ্কিত; কিন্তু উহার স্টেম্লক দিকটি মাহ্যুষ গড়িবার, ধ্বংসের জন্ত নহে।

উচ্চ পর্বতের উপযোগী আবাস

নিমাদিল্লী, ৪ঠা অগান্ত—সম্প্রতি প্রতিরক্ষা গবেষণা ও উল্লয়ন সংস্থা একটি নৃতন ধরণের গৃহনির্মাণের পরিকল্পনা করিল্লাছেন। এই গৃহগুলি উচ্চ পর্বতে সৈতা ও অভিযাত্রীদের পক্ষে খুবই উপযোগী হইবে। এই গৃহগুলি ঘন্টায় ১০০ মাইল গতিসম্পন্ন বায়ুর বেগ প্রতিহত করিতে পারিবে।
হিমাঙ্কের ৩০ ডিগ্রী কম সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায়ও এই বরগুলিতে বাস করা যাইবে। এই ঘরগুলির ছাদে প্রচুর বরফ জমা হইলেও ভাঙিবার আশক্ষা নাই।

তারাপুর পারমাণবিক বিষ্যুৎ-কেন্দ্র

নম্বাদিলী ১০ই অসাষ্ট—১৯৬০ সাল হইতে তারাপুর পারমাণবিক বিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্রে বিতাৎ উৎপাদন স্থক্ক হইবে এবং ১৯৬৮ সাল হইতে পূৰ্ণ-গতিতে কাজ চলিবে।

প্রকাশ, নয়াদিলীতে অমুষ্ঠিত পারমাণবিক শক্তি
দপ্তরের পরামর্শ কমিটির এক বৈঠকে পারমাণবিক
শক্তি দপ্তরের সেক্রেটারী ডাঃ হোমি জে. ভাব।
এই সংবাদ দিয়াছেন।

প্রধানমন্ত্রী শ্রীনেহরুর সভাপতিত্বে কমিটির বৈঠক হয়।

গারো পাহাড় জেলায় কয়লা আবিষ্কৃত

নয়াদিল্লী ২০শে অগাষ্ট— ও. ভি. আলাগেশান
২০শে অগাষ্ট রাজ্য সভায় একটি প্রশ্নের উত্তরে
বলন যে, ভারতবর্ষের ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা আসামের
গারো পাহাড় জেলার অন্তর্গত নাঙ্গালবিবরার
নিকট পশ্চিম দবংগিরি কয়লা ধনি অঞ্চলে ভূগর্ভে
১২ কোটি ৫০ লক্ষ টন কয়লার সন্ধান পাইয়াছে।
এই কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর, তবে ইহাতে গন্ধকের
পরিমাণ বেশী আছে।

জাতীয় কয়লা উন্নয়ন কর্পোরেশনকে এই কয়লা উত্তোলনের ভার দেওয়া হইয়াছে। এই কয়লার ঘারা আসাম সরকারের নাঞ্চালবিবরা তাপ-বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের চাহিদা পূরণ করা হইবে। শ্রীআলাগেশান আরও বলেন যে, বর্ষার মরন্তম শেষ হইয়া গেলেই এই স্থানে কয়লা উত্তোলনের কাজ আরম্ভ করা হইবে।

দক্ষিণ মেরুর তাপমাত্রা

ওরেলিংটন, ১৫ই জুলাই—দক্ষিণ মেরুর আমুও-সন-স্কট ঘাটি হইতে বিজ্ঞানীরা জানাইরাছেন থে, সেখানে শীতের তীব্রতা এবার সর্বকালের রেকর্ড ছাড়াইরা গিয়াছে—তাপমাত্রা শৃষ্ঠ ডিগ্রী হইতে ১০৯৮ ডিগ্রী ক্ম (ফা:)। ১৯৫৯ সালের রেকর্ড ছিল ১০৯৫ ডিগ্রী (ফা:)।

গুজরাটে ফ্লোরোম্পার খনিজের সন্ধান

ভারতীয় ভূতাত্ত্বিক স্থীক্ষা গুজরাটের আঘ-ডোকার অঞ্চলে ফোরোম্পার খনিজের সন্ধান পাইয়াছেন। এই পর্যন্ত এই অঞ্চলের ২৬টি বিভিন্ন হানে এই খনিজ সঞ্চিত আছে বলিয়া জানা গিরাছে।

প্রথম খনিজ স্তরের হিসাব লইয়া দেখা গিয়াছে যে, এই সকল স্থান হইতে দশ লক্ষ মেট্রিক টন ফোরোম্পার পাওয়া যাইতে পারে।

ফোরোম্পার ইম্পাত শিল্পে ফ্লাক্স হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এতদ্যতীত তামা, দন্তা, ম্যাগ্রে-সিয়াম ও অ্যালুমিনিয়াম ধাতু গলাইতেও ইহ। ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

সূচনাতেই শিশুদেহে বিষাক্ত টিউমার নির্ণয়ের নূতন পদ্বা

নিউরোরাষ্টোমা শৈশবের এক মারাত্মক ব্যাধি।
এ হলা এক ধরণের বিষাক্ত টিউমার। স্চনাতেই
এই রোগ নির্ণয় করা এতদিন সম্ভব ছিল না।
কিন্তু এখন তা সম্ভব বলে "জার্নাল অব দি
আমেরিকান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশন"-এর এক
সংবাদে জানা গেছে।

ফ্রোরিডার গেন্সভিলের ডা: ক্লাইভ এম. উইলিয়াম্দ্ এবং ডা: মেলভিন গ্রীয়ার জানিয়েছেন যে, এই টিউমার হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীর দেহে অভিরিক্ত পরিমাণে "ডোপা" নামক একটি রাসায়নিক পদার্থের স্বষ্টি হয়। এই আবিদ্ধার থেকেই এখন স্থচনায় রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হচ্ছে; কারণ প্রজাব পরীক্ষা করে দেহে এই রাসায়নিক পদার্থের অন্তিম্ব ধরা যায়।

ইভিপুর্বে এই রোগ সহ্বন্ধ নি:সন্দেহ হতে হলে বারোপি (রোগীর দেহতন্ত সংগ্রহ করে পরীকা) করতে হতো। প্রায়ই দেখা যেত, এই পদ্ধতিতে নি:সন্দেহ হবার পুর্বেই রোগীর সর্ব-দেহে টিউমারের বিব ছড়িরে পড়েছে।

পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহে ৬০টি রাষ্ট্রের সহযোগিতা

১৯৬০-৬৫ সালের মধ্যে আবহাওয়া, ধোগাযোগ ব্যবস্থা এবং পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কে
ভারত, পাকিন্তান, ইস্রায়েল, ইরান, তুরস্ক,
সংযুক্ত আরব প্রজাতয়, সোভিয়েট রাশিয়া প্রভৃতি
৬০টরও বেশী রাষ্ট্রের সমিলিত সহযোগিতায়
তথ্য সংগ্রহের ব্যবস্থা হয়েছে। মহাকাশ সম্পর্কে
তথ্য সংগ্রহের এ একটি উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ বলে
আমেরিকায় জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ
সংস্থার ডেপুটি ডিরেক্টর হিউ ড্রাইডেন মন্তব্য
করেছেন।

ভারত, পাকিস্তান এবং সংযুক্ত আরব প্রজা-তত্ত্বে ভূতলন্থিত যালাগিতির সাহায্যে তথ্যাদি সংগৃহীত হবে।

গ্ল,কোমা রোগের চিকিৎসায় ডিজিটে**লিসের** প্রয়োগ

সদ্রোগের চিকিৎসায়ই সাধারণত: ডিজি-টেলিস নামে ঔসধটি প্রয়োগ কর। হলে থাকে। আমেরিকার মারিল্যাগুদ্ধিত বেথেস্ডার কেনেথে সাইমন এবং এল. বনটিং নামে ছজন চিকিৎসক গ্রুকোমা রোগে এই ঔসধটি প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পেয়েছেন। এই চক্রোগে দৃষ্টিশক্তি একে-বারে নই হয়ে যায়। তাঁরা সোলটি রোগীর উপর এই ঔসধটি প্রয়োগ করেছিলেন।

বর্তমানে অ্যাসিটাজোলেমাইড নামে একটি
ঔষধ মুকোমা রোগের চিকিৎসার ব্যবহৃত হয়। এই
রোগের যে সকল উপসর্গের দক্ষণ অ্যাসিটাজোলেমাইডের প্ররোগ সম্ভব হয় না, ভারা সে সকল
ক্ষেত্রে ডিজিটেলিস প্রয়োগের ম্বপারিশ করেছেন।
আমেরিকান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশন কত্র্ক
প্রকাশিত আটাইভ্স্ অব অপ্থ্যালমোলোজী
নামে সাময়িক পত্রে এই তথ্য পরিবেশিত হয়েছে।
মিঃ সাইমন ও মিঃ বন্টিং স্থাশস্থাল ইন্সিটিউটস
অব হেলথের চক্রোগ চিকিৎসা বিভাগের সক্ষেত্র আছেন।

जार्वम्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাগার মাণ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান নামে মাসিক পত্রিকাথানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাগার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হছেে। বিজ্ঞানের প্রতি জন-সাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ধিত হবার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মণ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রন্থাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, যন্ত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফ্রভৃত হছেে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষুদ্র কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্ঠি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিসদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভ্যেন্ট ট্রাষ্টের আত্নক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক থণ্ড জমি ইতিমণ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচ্ন অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপায়ণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রথিতিক করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাহ্রপ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদত্ত দান আন্নকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

অক্টোবর, ১৯৬৩

पन्य मःश्रा

খান্ত ও রাসায়নিক পদার্থ শ্রীপশুপতি সাধুখা

ও স্বাস্থ্যরকার জ্ঞো মাহুষের প্রয়োজন স্থাম ও পর্বাপ্ত পরিমাণ খান্ত। মাছ্য তার খাছের জন্মে উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের উপর নির্ভরশীল। কিন্ত প্রকৃতিদত্ত উপকরণের অধিকাংশকেই খাজোপযোগী করবার জন্তে আমরা নানারকম পদ্ধতির সাহায্য নিয়ে থাকি। খাগ্ত-সংবক্ষণ, খান্তের পুষ্টিকারিতা বৃদ্ধি, খাত্তকে রঞ্জিত করে আকর্ষণীর করা প্রভৃতি বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্তে পারই আমরা প্রস্তুত খাতের সঙ্গে মিশিরে দিই नानात्रकम त्रामात्रनिक भगार्थ-एक्टिन भन्नीरत्रत कांन कि करत ना। এই मकत बामात्रनिक পদার্থকে বলা হয়--ইন্টেন্শস্তাল আডিটিভ্স। এছাড়া খান্তের প্যাকিং, ষ্টোরেজ, প্রসেসিং প্রভৃতির স্ববিধার জন্তে ব্যবহৃত হর নানারকম রাসার্নিক পদার্থ। এদের আমরা বলি ইন্সিডেন্টাল স্যাডিটিভ স্।

খান্ত সংরক্ষণ

জীবাণু শৃষ্ঠ করা ও জীবাণুর আক্রমণ প্রতি-রোধের জত্যে খাছে রাসায়নিকের ব্যবহার অপরিহার্য। কটি, কেক ও অস্তান্ত বাতাসের मध्य्यार्भ, विश्वत्र डिका आवश्वत्रांत्र (त्राच मित्त তার উপর সাদা আন্তরণ পড়ে। এগুলি হলো निम्नात्वनीत छेष्टिम अवः अटमत वना इत्र स्थान्छ। ऋषि বা কেকে মোল্ডের আক্রমণ রোধ করবার জন্মে আাসেটক আসিড, ডাই-আসিটেট, ক্যাটি আাসিডের সোডিয়াম লবণ, সোডিয়াম প্রোপিয়োনেট ব্যবহাত হয়। মাইকো-অরগ্যানিজমের আক্রমণ থেকে খাত্তকে সংরক্ষণের উদ্দেশ্তে রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার আমাদের বহু পরিচিত। সমরের জন্তে মাছ-মাংস সংরক্ষণে আমরা বাড়ীতে माधात्रण नवण वावहात कति। वह आहीन कान (थरकरे हर्न सामृष्ट् नर्रमत अरे बावस्त्र। न्वर्मत

मल्भुक खवरण '२-'e% সোডিয়াম নাইটাইট বা সোভিন্নাম নাইটেট দিয়ে সেই দ্রবণকেও মাছ मःवक्रां वावहांत्र कता हता है थिनिन, त्थां भिनिन অকাইড, থিগাইল বোমাইড জমাট-বাধা সামগ্ৰী मःत्रकर्ण विरामम कोर्यकती अवः वहन वावक्छ । कात्रण **এই সকল পদার্থ** উদায়ী বলে সহজেই এদের দুর করা যায়। ফলজাত দ্রব্যে সোডিয়াম বেন্-**जरति ('>%) ७** मानकात छाडे बन्नाहिएत (•००%) ব্যবহার আছে। নকল মাধন ও অন্ত বি বছবিধ খান্তসামগ্রীকে মোল্ডের আক্রমণ থেকে বাঁচাতে সোরবিক আাসিড ব্যবহার করা হয়। चारता मजात कथा-विरमत करत्रक श्रकांत्र कार्र পুড়িয়ে তার ধোঁয়া দিয়েও খাত সংরক্ষণ করা এই ধোঁয়ায় থাকে ফরম্যালডিহাইড, किरबारकार, रंकनन, পाইরোলিগুনিয়াস অ্যাসিড প্রভৃতি জৈব-রাসায়নিক পদার্থ—যেগুলি জীবাণু প্রতিষেধকের কাজ করে।

জারণ-প্রতিষেধক

মাধন প্রভৃতি বাতাসের সংস্পর্শে থাকলে কমেক দিন পরে তাতে চর্গদ্ধ হয় এবং তার রংও नहे रुख यात्र। এর কারণ হলো—বাভাসের অক্সিজেন মাধনকে জারিত করে জনীর বাষ্প, তামা প্রভৃতি এই জারণ-ক্রিরাকে মরাম্বিত করে। ক্যাটিকল, হাইড্রোকুইনোন, টশুইন, আাস্করবিক আাসিড, কেফালিন (সয়াবিন তেল থেকে পাওয়া যায়), টেকোফেরল (উদ্ভিদ-জাত তেল থেকে পাওয়া যায়) প্রভৃতি জারণ প্রতিষেধক হিসেবে বছল ব্যবস্ত। প্রত্যেকটিই কিন্তু ব্যবহার করতে হয় খুব অল মাতার। মাংসের পচন রোধ করবার জত্যে মাংস भाकिश-अ (थाभावेन कार्तिक-अत वाववात कारह। नका कदरन एम्था गारत-कना, जारभन, शीह, আৰু প্ৰভৃতির খোদা ছাড়াবার পর কালো বা बाषांमी पांग পড़ে। এর কারণ হলো, এই সর

ফলে—বিশেষ করে খুব পাকা অবস্থার জারক এন্জাইম (Oxidising enzyme) থাকে। বাতাসের অক্সিজেনের সংশ্পর্শে এন্জাইমের সাহায্যে যে রাসায়নিক ক্রিয়া চলে, তার ফলেই ফলের গায়ে কালো বা বাদামী দাগ পড়ে। থারোকারবোনেট বা থারোইউরিয়ার খুব পাত্লা দ্বণে ভ্বিয়ে নিলে এই জারণ-ক্রিয়া হয় না। সাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করলে রাসায়নিক দ্রব্যসমূহের জারণ-প্রতিষেধক ক্রমতা বৃদ্ধি পার

খাত্য-রঞ্জক

আমাদের খাবারের অনেক কিছু রং কর। হয়। এর কারণ হলো—ক্রেভার কাছে খাত্তকে আকর্ষণীয় করে ভোলা। খাত্মে ব্যবহৃত রঞ্জক পদার্থ-গুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা বেতে পারে:

- (১) প্রাক্কভিক রঞ্জক—লাল, কমলা, সবুজ প্রার সব রকম রংই প্রকৃতিতে পাওরা দ্বার। এদের মধ্যে ক্লোরোফিল (সবুজ কণিকা), জ্যানাটো (উজ্জ্বল কমলা), ক্যারামেল (ধূসর) প্রভৃতি ধান্ত-রঞ্জক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। পুডিং, মদ প্রভৃতিতে ক্যারামেল ব্যবহার করা হয়।
- (২) আলকাত্রাজাত রং—আলকাত্রাজাত রঙের সংখ্যা প্রায় ১৫০০—কতকগুলি
 কারধর্মী, আর কিছু অমধর্মী। খাছে কারধর্মী
 রঞ্জকের ব্যবহার নিষিদ্ধ। অমধর্মী অনেক রঞ্জক
 পদার্থ শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর। তাই মাত্র ১১টি
 অমধর্মী রঞ্জক পদার্থ খাছে ব্যবহৃত হয়। ফল ও
 হৃদ্ধজাত দ্রব্য, অ্যালকোহলবিহীন পানীয়, বিকুট,
 জেলী, আইস্ক্রীম প্রভৃতি রঙীন করতে
 আলকাত্রাজাত রঙের ব্যবহার আছে।
- (৩) অতিজব রঞ্জক এদের মধ্যে থাকে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ, বেগুলি নির্দিষ্ট মান্তার বেশী হলে শরীরের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর হরে থাকে। তাই থান্তে এদের ব্যবহার সীমিত।

খান্ত ও বিরম্পক (Bleaching agents)

টাট্কা মন্ত্রদার মধ্যে থাকে প্রাকৃতিক রঞ্জক পদার্থ, বার কলে এটা দেখতে হর ঈবং হল্দে। হল্দে রংকে নষ্ট করবার জন্তে বিভিন্ন জারক পদার্থ (Oxidising agents)—জ্যামেনিয়াম পারসালকেট, পটাসিয়াম বোমেট, ক্লোরিন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি মিপ্রিত করা হয়। এরা প্রাকৃতিক রংগুলিকে বিরঞ্জিত করে নষ্ট করে দেয় বটে, কিন্তু নিজেরা রূপান্তরিত হয় অন্ত যৌগিকে, যেগুলি শরীরের পক্ষে সব সময় বাঞ্চনীয় নয়। তাই আজ্কাল অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়—যেগুলি থাত্রবস্তুকে বিরঞ্জিত করে, কিন্তু কতিকর কোন নতুন পদার্থ স্টি করে না।

ইকারিতা রন্ধি

मंत्रीत विरमय विरमय ब्रामायनिक भर्नार्थ्व অভাব ঘটাল নানারকম রোগ দেখা দিতে भारत। आर्थाफित्नत अलात शनात थार्रेतरहरू ग्रां काकां स इस। এक वना इस शस्त्रोत। এই রোগে সাধারণ লবণের সঙ্গে অল্প পরিমাণ KI মিশ্রিত করে ব্যবহার করা হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে, শিশুদের হাড় সুসমঞ্জসভাবে त्रिक भात्र ना। এই রোগের নাম রিকেট। এর কারণ হলো শিশুদের দেহে হাড়ের প্রধান উপাদান ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস ও ভিটামিন-ডি-এর অভাব। ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস ছথের মধ্যে প্রচর পরিমাণে আছে। তাই এই রোগে তথের সঙ্গে ভিটামিন-ডি মিপ্রিত করে শিশুদের খেতে দেওয়া হয়। বর্তমানে ময়দা বা রুটির সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে পিয়ামিন (Vitamin B1), রিবো-ফ্রেডিন (Vitamin Ba), নিয়াসিন প্রভৃতি মিশ্রিত করা হয়। পেলাগ্রা রোগে গান্তের চামড়া কৃচকে তত্ত হরে বার। রোগের প্রতিরোধে এই সমস্ত দ্বাসায়নিক পদার্থগুলি খুবই কার্যকরী। এছাড়াও সাধারণভাবে পৃষ্টিকারিতা বৃদ্ধির জন্মে ভিটামিন- এ, লাইসাইন, মিথারোনাইন প্রভৃতি ক্লড়াড খান্ত, ডাল, মাধন প্রভৃতিতে মিপ্রিত করা হয়।

মিষ্টি খাবার

খাতকে মিষ্টি করবার জন্তে আমর। চিনি
ছাড়া অস্তান্ত জিনিবও ব্যবহার করি। এদের
মধ্যে আলকাত্রা থেকে প্রস্তুত স্তাকারিন
প্রধান। স্তাকারিন চিনির চেরে প্রায় ৫৫০
৩৭ বেশী মিষ্টি। তাছাড়া অ্যামোনিয়াম বা
সোডিয়াম সাইক্রোহেক্সিলসালফামেট, প্যারাফিনিটাইল-ডাইন ইউরিয়া ব্যবহৃত হতো। এগুলি চিনির
চেরে প্রায় ১০০-২৫০ গুল বেশী মিষ্টি। কিন্তু
আমেরিকার Food and Drug Adulterationএর গবেষণার ফলে জানা গেছে বে, স্তাকারিন
ছাড়া এই সব "কৃত্রিম চিনি" শরীরের পাইরম্নেড
ম্যাগু ও রক্তের পক্ষে ক্তিকর। ভাই আইন
করে এগুলির ব্যবহার বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে।

ইমালসিফিকেশন এবং ষ্টেবিলাইজার

তেল বা তেলজাতীয় পদার্থ জলে মিশিয়ে छान करत याँकिए नितन अक्री धाना के मिलन পাওয়া যায়। এগুলি হলো জলে তেলের ইমালসনগুলি সাধারণতঃ ইমালসন । স্থায়ী নয়-বিভিন্ন উপাদান তাড়াতাড়ি পৃথক ভারে ভাগ হয়ে যায়। वेमानमन्द वाही করবার জন্মে ব্যবহৃত হয় ইমালসিফাইং এজেট। বাজারে যে সব আচার কিনতে পাওয়া বার, তাতে অনেক সময় স্থান্ধি তেল মিশানো হয়। किन्न উপयुक्त ইমালসিফাইং একেন্ট ना नितन ক্লগন্ধি তৈল পুৱাপুরি মিশতে পারে না। একই কারণে বিভিন্ন পানীয়ের মধ্যে ইমালসিফাইং এজে में मिला कता इस। ष्टिमातिन-२ नामकिनिक আ্যাসিড এই রক্ম একটি পদার্থ।

আইদ্কীম ও জমানো বাছে শেসিথিন, জিলাটিন, ডাইসোডিরাম ফদ্ফেট, সোডিরাম সাইট্টে প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, পেক্টিন, স্থাপোনিন ব্যবহার করা হয় গিজাম, জেনি প্রভৃতি খাত প্রস্তৃতিত।

শুড়া খাবার বেমন—গুড়া ছধ, সাধারণ লবণ, গুড়া চিনি ইত্যাদিতে অল পরিমাণে মিলিয়ে দেওয়া হয় ক্যালসিয়াম সিলিকেট বা মাাগ্নেসিয়াম সিলিকেট, যাতে গুড়া জিনিস সহজে দানা না বাধে।

অনেক থান্ত, বিশেষ করে পানীয় ইত্যাদিতে, বেমন—ভিনিগারে মিশে থাকে আয়রন বা অস্তান্ত ধনিজ পদার্থ। এদের দ্র করবার জন্মে ব্যবস্ত হয় ক্ল্যারিফাইং এজেন্ট—জল বাষ্পীভূত হয়ে থাত্মকে যাতে শুক্ত করতে না পারে, তার জন্মে মুকোজ, গ্লিসারিন, প্রোপিলিন, গ্লাইকল ব্যবহার করা হয়। আবার থান্ত প্রোসেসিং-এর স্থবিধার জন্মে ক্যাল-সিয়ামের লবণ, যথা—ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট, সাইট্রেট, ক্যালসিয়াম হেক্সামেটাফদ্ফেট ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।

তবে রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে নানারকম খনিজ পদার্থ থাতে মিশ্রিত হয়ে যায়। নির্দিষ্ট পরিমাণের বেশী হলে এরা শরীরের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকর হয়ে থাকে। কাজেই এই সব থনিজ পদার্থ-যুক্ত রাসায়নিকগুলি খুব পরিমিত মাত্রায় খাতে মিশ্রিত করা উচিত। কতক**ওলি থনিক** পদার্থের খাতে গ্রহণীর পরিমাণ দেওরা গেল— খনিজ পদার্থ প্রতি ১০ লক একক খাতের **প্রকা**র

বা ধাছু	ধাতে পরিমাণ		
আর্দেনিক (As)*	•••	_	পানীয়
	2.•	_	অন্তৰ্যন্ত বাছ
কপার (Cu)	₹ •		পানীয়
	٥٠-> د - ه		অক্তান্ত ধান্ত
লেড (Pb)	• '€	_	পানীয়
	۶.•	_	ফলজাত খাগ্য
	₹ €	_	অন্তান্ত ধাত
জিঙ্ক (Zn)	¢.•	_	পানীয়
	> 0	_	অন্তান্ত থাত

বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে প্রার १০৮টি রাসায়নিক পদার্থ বিভিন্ন উদ্দেশ্যে থাতে ব্যবহৃত হয়। আমেরিকায় এই সম্পর্কে গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, এদের মধ্যে ৪২৮টি রাসায়নিক শরীরের কোন ক্ষতি করে না। ভাই বাকী ২৭৬টি রাসায়নিক পদার্থ সহক্ষে বিশেষ সতর্কতা অবশহন করা প্রয়োজন।

পৃথিবীর বয়স কত ?

রঞ্জিৎরঞ্জন দন্তগুপ্ত

পৃথিবীর কথা বলতে গেলে প্রথম যে প্রশ্নটা মনে আসে, সেটা হচ্ছে—পৃথিবী কি সনাতন, না এরও কোন আদি আছে? হিসেব কবে পণ্ডিতের। বলেন যে, পৃথিবী তো পৃথিবী, সারাটা বিশ্বকাণ্ডেরও একটা বরস আছে। বস্তুত:পক্ষে হাবলের মতাত্মসারে এই ব্রহ্মাণ্ডের বরস অন্ত্মান প্রায় ত্-শ'কোটি বছর।

হাবলের হিলাব ব্রতে ডপ্লারের একটা হত জেনে রাখা প্রয়োজন। এই হতে জানা বার বে, কোন আলোর উৎস বদি ক্রমণ: দূরে সরতে থাকে,

^{*} आर्मिनकरक ठिक थांछू वना यांत्र ना।

তবে সেই উৎস থেকে নিৰ্গত আলো আমাদের কাছে ক্রমশ: লাল বলে প্রতীর্মান হতে থাকবে। অপরপক্ষে বলা চলে—কোন আলো ক্রমশঃ লাল ধলে মনে হতে থাকলে বুঝতে হবে, সেই আলোর উৎम व्यामारणत कांच्र (थरक क्रमनः पूरत जरत यात्म् । शांवन नका क्यलन-कांति कांति নক্ষত্তে গড়া এক-একটি নীহারিকার আলোও ধেন क्य क्य नान इरा जानरइ (शान हार्थ व्यवश्र ध-त्रक्में एवश याद ना-धत्र करा वर्शनी विस्मयत्वत अस्तिकन)। অ ত এব **उभ** नारत्रत স্ত্রামুসারে বুঝতে হবে যে, নীহারিকাগুলি পরস্পররের কাছ থেকে ক্রমশঃ দূরে সরে যাচ্ছে। এই थ्रिक श्वांत कन्नना करतन त्य, आमारिक अहे বিশ্ববন্ধাণ্ডটা একটা অতিকায় বেলুনবিশেষ, নীহারিকাগুলি তারই উপরে এক একটি বিরাট বিন্দু মাত্র এবং তারা একে অপরের কাছ থেকে দ্রুত অপস্থত হচ্ছে। ঐ রক্ম একটা ছবি করনা করে হাবল হিসাব করলেন-প্রায় ছ-খ' কোটি বছর আগে ব্রহ্মাণ্ডের সমুদয় পদার্থ প্রায় একই স্থানে একটি কেল্পে অবস্থিত ছিল। হাবলের এই অনুমান আজকাল অবশ্য কিছু কম বলে বিবেচিত হয়। সুক্ষ বিচার-বিশ্লেগণের পর অসুমান করা হরেছে যে, ত্রন্ধাণ্ডের বয়স প্রকৃতপক্ষে প্রায় পাঁচ-শ' কোটি বছরের কাছাকাছি।

বন্ধাণ্ড ছেড়ে এবার প্রথম প্রশ্নে আশা বাক—
পৃথিবীর বন্ধস কত? বস্তুতঃ এখনই এর উত্তর
দেওন্ধা সম্ভব নর। তবে এটুকু বলা চলে যে,
পৃথিবীটা যেহেছু বন্ধাণ্ডের বহিভূতি কোন বস্তু নর,
সেহেছু এর বন্ধসপ্ত পাঁচ-শা কোটি বছরের মধ্যেই
ছবে।

পৃথিবীর বরস নির্ধারণের আর কোন উপার আছে কি? এই প্রশ্নের মীমাংসাকরে বিজ্ঞানীরা ইতন্ততঃ দৃষ্টি নিক্ষেপ করে অবশেষে উধ্বর্ধ ও অধেঃ অঙ্গুলী নির্দেশ করেন। প্রথমে উধ্বর্দিশেই দৃষ্টি ভাপন করা যাক। বয়স বিচারের একটা সোজা উপায় হচ্ছে,
সন্ততিবর্গের খবর নেওয়া—বিশেষতঃ জ্যেতের বয়স
অহমান করা। একেবারে বেদবাক্য না হলেও
বয়স নির্ধারণের এটা একটা উপায় বটে!
বিজ্ঞানীরাও তাই পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রেহ চল্লের
দিকে নজর দিলেন। চল্লের গড়ন এবং বাড়
লক্ষ্য করে তার বরস নিরূপণে লেগে গেলেন
ভারা। অবশেষে দেখা গেল—লোকে যা-ই বলুক
না কেন, চাঁদ মোটেই পুরাপুরি গোলাকার নয়—
বস্ততঃ পৃথিবীর দিকটার চাঁদের সামান্ত একটু
ক্টীতি লক্ষ্য করা যায়।

জোয়ার-ভাটা আমরা সকলেই শক্ষ্য করেছি এবং সকলেই জানি যে, এর প্রধান একটা কারণ চল্লের আকর্ষণ। ইিসাব করে জেফ্রী আর একট্ট জানালেন যে, যদিও জোয়ার-ভাটা একটা বিশুদ্ধ আকর্ষণের ফল, তথাপি এর প্রভাবে সম্মূর্বকে যে জলক্ষীতি হয়, তার জল্পে প্রথিবী এবং তার ছিদকের ছই জলরাশি—এই তিনে মিলে এক অসামগুল্ডের ক্ষষ্টি করে। জেফ্রীর অহমান অহসারে এই অসামগুল্ডের ফলে চক্র এবং পৃথিবীর মধ্যে এক বিকর্ষণ শক্তির উদ্ভব হয় এবং তার প্রভাবে পৃথিবী থেকে চক্র প্রতি শতান্দীতে কর্মেক কৃট হিসাবে ক্রমেই দ্রে সরে যায়। এই হিসাবে পৃথিবী থেকে চক্রকে বর্তমান দ্রফে সরে আসতে সময় লেগেছে প্রায় চার-শ' কোটি বছর।

চল্জের বরস যদি চার-শ' কোটি বছর হয়, তবে সে বা থেকে উৎপর হয়েছে—সেই পৃথিবীর বয়স কত? পূর্বে চল্জের ক্ষীতির উল্লেখ করা হয়েছে। জেফ্রীর হিসাব মতে এটা সম্ভব হয়েছে—চল্জ তরল থেকে কঠিন পদার্থে পরিণত হবার সময়। সে সময় চল্জের দূরত্ব ছিল কম—বর্তমান দূরদের প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ। এই নৈকটোর জ্জে চল্জের উপর পৃথিবীর দিকটার টানও ছিল বেশী। তাই জ্মাট বাধবার সময় পৃথিবীর দিকটার চল্লের এই ফীভির আবির্ভাব। সেই ফ্র্র অতীতে পৃথিবীতে সম্জের গভীরতা ছিল অনেক কম এবং হিসাবে দেখা যার যে, তারই ফলে চল্লের অপসরণ বেগও ছিল অতি ক্রত। প্রকৃত-পক্ষে প্রথম এক-তৃতীরাংশ পথ অতিক্রম করতে চল্লের খ্ব বেশী একটা সমন্ন লাগে নি। এদিকে আবার চল্লের উৎপত্তি পৃথিবী থেকে, কাজেই এই পর্বায়ে চক্ষ তরল থাকার পৃথিবীও তরল ছিল বলে ধরা যার; অর্থাৎ পৃথিবীর তথন প্রথমাবস্থা। অতএব এই হিসাব অন্থসাবে পৃথিবীর প্রথমাবস্থা ছিল প্রান্ধ চার-শ' কোটি বছর আগে। স্কৃতরাং এখানে হাবলের স্ত্রে প্রাপ্ত বন্ধাতের সংশোধিত বন্ধস উল্লেখ করে বলা যার যে, পৃথিবীর বন্ধস আন্থমানিক চার-শ' থেকে পাঁচ-শ' কোটি বছরের মধ্যে।

উধর্ব থেকে এবার অংখা নেমে আসা যাক

—একেবার সমৃদ্রগর্ভে। অসংখ্য নদী অজল ধারার

কত রকমের মাটিই না বরে নিয়ে গেছে সমৃদ্রবক্ষে। মৃগ যুগ ধরে সে সব পাথর আর
মাটি সংমিলিত হরে অবশেষে সমৃদ্রেরই গর্ভে
জমা হরে গেছে। সমৃদ্রগর্ভের এই মাটিই
যে পৃথিবীবক্ষের নম্নার একটা প্রকৃষ্ট গড়, তাতে
কোন সন্দেহ নেই। এই মাটিরই সামান্ত অংশের
বিশ্লেষপের মধ্যে নিহিত আছে পৃথিবীর বরসের
প্রকৃত হদিস। নীচে সেই বিশ্লেষণ-পদ্ধতি
মোটামুটি উল্লেখ করা গেল।

তেজক্রিয়তার কথা আমরা জানি। ইউ-রেনিরাম বিভাজনের ফলে যে সীসার উৎপত্তি

रुत, डां व व्यायात्मत काना व्याद्ध। नाथातगढः এভাবে উৎপন্ন সীসা এবং স্বান্ধাবিক সীসা মাটির मर्था এक मरक व्यवसान करता छाई रवांका कृषत. কতটা সীসা ইউরেনিয়াম বিভাক্ষনজনিত, আর কতটা সীপা স্বাভাবিক পর্বায়ের। এই পরিমাণ-গত ভেদটা জানবার জন্তে পৃথিবী-বক্ষে কি পরিমাণ मीमा विश्व**यांन, रमिं। अथरम निर्ण**त्र कता इत्र। বলা প্রব্যোজন যে, উল্লাপিণ্ডে অবস্থিত সমস্ত সীসাই স্বাভাবিক পর্বায়ের। অতএব সমুদ্রগর্ভ থেকে আহরিত পৃথিবীর মাটির পূর্বোল্লিখিত এক টুকুরা নমুনা থেকে উল্পাপিতে প্রাপ্ত স্বাভাবিক পর্বায়ের সীসার পরিমাণ বাদ দিলে শুণু তেজ্ঞার-তার ফলে উদ্ভূত সীসাই অবশিষ্ট থাকে। ইউরেনিয়াম বিভাজনের ফলে এই অবশিষ্ট পরিমাণ সীসার উত্তব হতে কি পরিমাণ সময় লেগেছিল. তার একটা হিদাব করা চলে। এদিকে আবার পৃথিবীর স্থক্ন থেকেই তেজক্রিয়তার এই ভাঙ্গন-প্রক্রিয়া চালু ছিল। অতএব এভাবে নির্ণীত কালকে পৃথিবীর বয়স গণ্য করা থেতে পারে। এই হিসাব অহুদারে পৃথিবীর বন্ধদ দাঁড়ার প্রান্ধ দাড়ে চার-শ কোটি বছর।

আজকাল বিভিন্ন পদ্ধতিতে পৃথিবীর বন্ধসের হিসাব করা হচ্ছে। তবে সব রক্ম পদ্ধতির গণনার ফল মেনে মোটামুটভাবে বলা চলে খে, আদি থেকে আজ পর্যস্ত আমাদের এই পৃথিবীর প্রায় চার থেকে পাঁচ-শ' কোটি বছর অভিক্রান্ত হয়ে গেছে।

প্রহের উপাদান শ্রীস্থভাষকুমার নিক্যার

হর্ষ ও পৃথিবীর বায়্যগুলের উপরিভাগের রাসায়নিক উপাদান এক হওয়ার অনেকে মনে করেছিলেন যে, সূর্য থেকে উদ্ভপ্ত গ্যাদপিও বিচ্ছিত্র হরে পৃথিবী ও অন্তান্ত গ্রহগুলির সৃষ্টি করেছে। কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, অনেক নক্ষত্তের স্কে সূর্যের রাসাম্বনিক উপাদানের হবহু সাদৃত্য বিভয়ান। পৃথিবীর উৎপত্তি সম্পর্কে সর্বাপেক্ষা নির্ভরযোগ্য মতবাদের রচয়িতা অটে। স্মিথ বলেছেন যে, সুর্বের **Бप्रिंग्टिक विष्ठत्रभौन अक्षा भृतिक्यांत्र स्मा (थटक** वहकारनत विवर्जरनत करन धृनिकशीत मश्युक्तित परूप पृथियी ७ व्यञ्चां आर्थनित स्टि रहार । এই ধূলিমেঘ হর্ষের মত উত্তপ্ত ছিল না। পুর্বোক্ত আবিষারের ফলে এই মতবাদের সপক্ষে এই যুক্তি পাওয়া গেল যে, এই ধূলিকণার মেঘ যে ভাবেই স্ষ্ট হোক না কেন, তার রাসায়নিক উপাদান স্থের মতই হবে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের হিসাবে বিশ্বের রাসায়নিক উপাদানের শতকর। ৯০ ভাগই হাইড্রোজেন ও ৯ ভাগ হিলারাম (পরমাণ্র হিসাবে)। তার পরের উপাদানগুলি হলো অক্সিজেন, সাইট্রোজেন ও কার্বন—একষোগে মাত্র ৩%। অস্তান্ত উপাদান-গুলির মধ্যে আছে সিলিকন ও গাতুসমূহ। উপমুক্ত অবস্থার কার্বন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পরক্ষার রাসায়নিক সংযোগে কার্বন ডাইঅক্সাইড, অ্যামোনিরা, জল ও মিথেন উৎপর করে। অক্সরপভাবে ভারী পদার্থগুলির সক্ষে অক্সিজেনের সংযোগে সিলিকন ডাইঅক্সাইড, ফেরিক অক্সাইড, অ্যাক্মিনা প্রভৃতির স্কটি হয়েছে। বিশ্বের এই সাধারণ উপাদানের ভুলনার পৃথিবীত্তে নাইট্রোজেনের

১০,০০০ গুণ অক্সিজেন বর্তমান। মৃদ্ভিকার শিলাতে
আক্সাইড ও অক্সান্ত বৌগিক পদার্থে প্রচুর পরিমাণে
আক্সিজেন আটক আছে, কিন্তু নাইট্রোজেনের বৌগিক পদার্থ স্টের ক্ষমতা কম। আন্তান্ত
উপাদানের মধ্যে হিলিরাম ও আর্গন' তেজক্রির
পদার্থের ক্ষর থেকে উৎপন্ন হচ্ছে। নিজ্ঞির গ্যানগুলির মধ্যে ক্রিন্টন, জেনন ও নিয়ন পৃথিবীতে
নিতান্ত আর; অর্থাৎ এক কথার, আন্তান্ত গ্রহগুলির তুলনার পৃথিবীতে বেণী আন্থ্রিকেন ও কম
হাইড্রোজেন, হিলিরাম ইত্যাদি আছে।

স্থিপের মতবাদ অহ্যায়ী সূর্বের চভুদিকে পরিক্রমণশীল ধূলিমেঘ এক ঘন চাক্তির 🕫 করেছিল, যার মধ্য দিয়ে সুর্বের আলো প্রবেশ कदरा ना। यत्न ऋर्वद कार्इद व्याभ छेख्ध शर्छा, আর দুরের প্রান্তের উত্তাপ নেমে গিরেছিল হিম-तिथात २१.° नीहि। এই थिएक विकास यात्र त्व, ऋर्षत्र निक्षेवर्जी और धाष्ट्र ७ कठिन भगार्थ रहिन, जांत्र जनत बार्ख गांत्रीव भार्थकिन क्राय कठिन इस शिखिहन। क्राय खर স্টির সমর পূর্বের নিকটের প্রছঞ্জল কটিন পদার্থে ও দুরের গ্রহগুলি গ্যাসীয় পদার্থে ভৈরী रहाइ। अबीकांत करन ध्यानिक रहाइ (४, বুহম্পতি, শনি প্রভৃতি দূরের গ্রহঞ্জীর রাসায়নিক উপাদানের বৃহত্তম অংশ গ্যাসীর অবস্থার রয়েছে। এভাবে গ্ৰহগুলিকে ছই ভাগে ভাগ করা বার। প্ৰথম ভাগে পৃথিবী, বুধ, গুক্ৰ, মঞ্চল প্ৰভৃতি ও দিতীর ভাগে বুহত্তর গ্রহণ্ডলি। প্রটো গ্যাসীর চাকৃতির শেষ প্রান্ত থেকে স্ষ্ট বলে এর আয়তন কম; তবু রাসায়নিক উপাদানের দিক দিয়ে একে বুহত্তর গ্রহগুলির পর্বায়েই কেলতে হবে।

শিথের আগে পৃথিবীর উৎপত্তি সহকে যে

মতবাদ প্রচলিত ছিল, তদম্যায়ী সূর্য থেকে ছিট্কে
বেরিয়ে-আসা উত্তপ্ত গ্যাসীয় পিগু থেকে বিভিন্ন
গ্রহের সৃষ্টি হয়েছে। প্রথম অবস্থার বিশ্বের যাবতীয়
উপাদানই সব প্রহের মধ্যে সমানভাবে বর্তমান
ছিল। যে সব প্রহে আকারে বড় এবং যাদের
মাধ্যাকর্বণ শক্তি বেশী, তারা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম
প্রভৃতি হাল্কা গ্যাসগুলিকে ধরে রাখতে পারতা।
আর ছোট আকারের গ্রহগুলির মাধ্যাকর্বণ কম,
কাজেই হাল্কা গ্যাসগুলিকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও
কম। কাজেই ছোল্কা গ্রাসগুলিকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও
কম। কাজেই ছোল্কা গ্রাসগুলিকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও
কম। কাজেই ছোল্কা গ্রাসগুলিকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও
কম। কাজেই কোল গ্রাসগুলিকে ধরে রাখবার ক্ষমতাও
কম। কাজেই কোল গ্রহের আয়তন ও মাধ্যাকর্বণের
উপর নির্ভর করে।

এই ব্যাব্যা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা সন্দিহান হলেন—মধন দেখা গেল যে, শনির উপগ্রহ টিটানের মিথেন ও অ্যামোনিয়া সমন্বিত একটি ঘন বায়মগুল আছে। টিটান ভরে পৃথিবীর ৪০ ভাগের এক ভাগ মাত্র, তাই এর মাধ্যাকর্ষণও থ্ব কম। এই কারণে হাল্কা গ্যাসগুলির এ-থেকে বেরিয়ে যাবারই কথা। তাছাড়া দ্রম্ব সর্থ থেকে বেলী হওয়ায় এর উত্তাপ-১৫০° সেন্টিগ্রেড। পূর্বাব্যায় এর উত্তাপ যদি অন্ততঃ ০° সেন্টিগ্রেড হতো, তাহলেই টিটান আর সব গ্যাস ধরে রাখতে পারতো না। এখন ছটি কথা পরিষ্কার হরে যাছে যে, বায়মগুলের প্রকৃতির সন্দে ভরের বিশেষ সম্বন্ধ নেই, আর গ্রহগুলির উৎপত্তিকালে সকলেই উত্তপ্ত অবস্থায় ছিল না। তা যদি হতো, তাহলে বর্তমানে টিটানের কোন বায়মগুল থাকতো না।

দেখা যাবে, এই মতবাদ পৃথিবীর বেলারও কার্যকরী হচ্ছে না। পৃথিবীতে সোরজগতের তুলনার নাইটোজেনের অন্তপাত কম, আর হিলিরাম, ক্রিপ্টন, জেনন তো একেবারেই কম। যদি বলা হর—হিলিরাম হাল্কা গ্যাস, কাজেই মাধ্যাকর্ষণ এড়িরে পৃথিবী ছাড়রে গেছে— তাহলে নাইটোজেন ও অক্সিজেনেরও সমপরিমাণে হারিরে যাবার কথা; কারণ নাইটোজেন ও অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব প্রায় সমান (যথাক্রমে ১৫ ও ১৬)। আবার জেনন ও ক্রিপ্টন অক্সিজেন থেকে ভারী, কিন্তু এই গ্যাসগুলির ফ্রন্তার কারণ কি? এই মতবাদ এখানে নিক্লন্তর। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির সময়ে সব উপাদান পৃথিবীতে অবস্থিত ছিল—এই কথা স্বীকার করা যায় না; অর্থাৎ কঠিন পদার্থেই পৃথিবীর স্টে, ধেমনটি বর্তমান মতবাদে বলছে।

প্রথম বিভাগের গ্রহগুলির মধ্যে বুধ ছাড়া মঙ্গল, শুক্র ও পৃথিবীর ঘনছের মান বিশেষ लक्ष्मीत । এদের ঘনত্ব ক্রমশ: বৃদ্ধি পেরেছে; বেমন —মঙ্গলের ঘনত্ব প্রতিঘন সেন্টিমিটারে ৩'৯ গ্র্যাম, শুক্র গ্রহের ৫'১ ও পৃথিবীর ৫'৫২। রাসায়নিক উপাদান এক এবং ভরের পার্থকাই ঘনদ্বের অসমতার কারণ। ভর যত বেশী, মাধ্যাকর্ষণ ও বাইরের শুরগুলির চাপ তত বেশী। বাইরের চাপ বেশী হলে পদার্থ সৃষ্কৃতিত হয়ে ঘনত্ব বাড়িয়ে দেয়। বুধ হর্ষের নিকটতম বলে উচ্চতাপের প্রভাবে একমাত্র ভারী পদার্থ দিয়ে তৈরী হয়েছে। তাই এর ভর পৃথিবীর खत्तत्र व्याप्टे-ममभाश्म इत्तल घनंत्र श्राप्त शृथिवीत म्यान। পृथिवी (भटक य उँ दुश्माकांत श्रंश्क्षित्र দিকে যাওয়া যার, ঘনত্ব ততই কমে। কারণ ঐ গ্রহগুলি গ্যাসীর পদার্থে গড়া। একটি বিষয় लक्षीत - व्यात्त्रा, हेडेत्रांभा, গ্যানিমিডি ও ক্যালিটো নামে বুহস্পতির যে চারটি উপগ্রহ गानिनित चाविकांत करतिक्तिन, जारमत अथम ছুটির ঘনত শেষের ছুটের চেমে বেশী। এই তথ্যের ব্যাখ্যাম্বরূপ বলা হয় যে, উপগ্রহ স্টির সময় বুহস্পতির উপরিভাগ উত্তপ্ত ছিল এবং তাকে থিরে সুর্বের অভুরূপ একটি ধুলিমেঘ ছিল। বে ভাবে स्ट्रिंत श्रृ निरम्प (थरक श्रृ श्रृ नित्र : स्ट्रिंग्स्, সেভাবেই বৃহস্পতির উপএহগুলির সৃষ্টি হরেছে।

বৃহস্পতি থেকে দ্রম্ব যত বেশী, উপগ্রহের উপাদানে হাল্কা গ্যাসের ততই আধিক্য, তাই ঘনম্বও কম। এথেকে বোঝা যায়, উপগ্রহ স্পষ্টির সময় বৃহস্পতি ছিল উত্তপ্ত, বর্তমানে যা আর উত্তপ্ত নয়। বৃহস্পতির প্রবল মাধ্যাকর্ষণের ফলে উদ্বাপিণ্ডের মত শিলাবওগুলি বৃহস্পতির বুকে আছড়ে পড়তো, আর ঘর্ষণের ফলে গতিশক্তি উত্তাপে পরিণত হতো। এভাবে বৃহস্পতি সম্পূর্ণরূপে উত্তপ্ত হয়েছিল।

বৃহদাকার গ্রহগুলির মধ্যে বৃহস্পতি ও শনি ভরে ইউরেনাস ও নেপচুনের চেয়ে বড়। কিছা এদের ঘনত্ব ইউরেনাস ও নেপচুনের ঘনত্বের চেয়ে কম। বৃহস্পতি ও শনি হাল্কা গ্যাসে পরিপূর্ণ বলে এরকম হয়েছে। বৃহস্পতি ভরে শনির চেয়ে বড়, তাই এর ঘনত্ব বেশী। নেপচুনের ভর

ইউরেনাসের প্রান্থ স্থান, কিন্তু ঘনত্ব বেশী; কারণ নেপচ্নে ভারী পদার্থের পরিমাণ বেশী। তত্ত্বীর জ্ঞান প্রার্থাণে দেখা যার যে, বৃহশ্যতির চাপে ও তাপে এর সমান ভর সমন্বিত সব গ্যাসের আয়তন (একমাত্র হাইড্রোজেন ছাড়া) বৃহশ্যতির বর্তমান আয়তনের কম। এথেকে বোঝা যাচ্ছে যে, বৃহশ্যতির অধিকাংশই হাইড্রোজেনে গড়া। হিসাবে এই পরিমাণ শতকরা ৮০ ভাগা বা তারও বেশী। অহ্মরপভাবে শনির উপাদানের শতকরা ৭৫ ভাগই হাইড্রোজেন। বৃহশ্যতির পর থেকে পুটো পর্যন্ত ক্রমশঃ হাইড্রোজেন কমেছে। যদিও অত্যক্ত দ্রে থাকবার ফলে পুটোর উপাদান ও অন্তান্ত বিসয়ে আমাদের জ্ঞানের পরিধি নিতান্ত সীমিত।

কেমিলুমিনেসেন্স শ্রীভান্তর ঘোষ

প্রতি মৃহর্তে বিশ্বের রূপ বদ্লাচ্ছে। ঠিক আগের মূহুর্তে যে অবস্থা, যে পারিপার্থিক এবং তৎসংলগ্ন যে ঘটনাগুলি পর পর ঘটছিল, তাদের প্রকাশ নিমেনের মধ্যে পরিবর্তিত হচ্ছে। এই বিবর্তনকে সাক্ষী রেপেই একদা শক্তির রূপান্তর গ্রহণের কথা সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক সমাজে শুধু যে স্বীকৃতি পেয়েছিল তাই নয়, প্রচুর সমাদরও লাভ করেছিল। কোন একটি ইন্তিরগ্রাছ ঘটনাকে বিশেষ দৃষ্টিতে না দেখে শক্তির রূপান্তরের দৃষ্টিতে দেখাই বাস্থনীয়।

কেমিলুমিনেসেন্স হচ্ছে রাসারনিক শক্তির পূর্ণতঃ বা অংশতঃ আলোকে রূপাস্তরের ফলে উৎপর দৃশ্যমান জ্যোতি। এই জ্যোতি অধিকাংশ কেত্রেই অত্যম্ভ কীণ। এই প্রসঙ্গে করেকটি শকের অর্থ ব্যাপ্য। করা প্রয়োজন। লুমিনেসেন্স
বলতে এমন এক ধরণের আলোক বিকিরণকে
বুঝার, যার সঙ্গে তাপের সম্বন্ধ নেই বললেই চলে।
মোটের উপর লুমিনেসেন্সকে উদ্ভাপবিহীন আলোক
বলেই অভিহিত করা যায়। ৫০০° সে. এর ক্ম
তাপমাঝার কোন বস্তু থেকে আল্ট্রাভারোলেট রশ্মি
বিকিরণ বা দৃশ্যমান আলোক নির্গত হলে তা
আমাদের অহত্তির সীমার মধ্যে আসে না।
কিন্তু তাপ প্রয়োগ না করে যদি কোন উপায়ে
ঘরের সাধারণ তাপাক্ষে আলোক উৎপন্ন করা যায়
এবং সেটা আমাদের প্রাত্তির সীমানার আসে,
তবেই তাকে আমরা লুমিনেসেন্স বলে থাকি।
লুমিনেসেন্স তিন রক্মের; যথা—ক্লোরেসেন্স
(Fluorescence), ক্স্ক্রেসেন্স, (Phospho-

rescence) এবং কেমিলুমিনেলেল (Chemiluminescence)। আবার এর মধ্যেও প্রথম ছটি থেকে কেমিলুমিনেলেলের পার্থক্য এই বে, এখানে আলোককে দৃশুমান করতে কোন পৃথক মাধ্যম লাগে। ক্লোরেলেল বা ফদফরেলেলের ক্লেত্রে আল্টাভারোলেট রশ্মি সেই বিশেষ বস্তুটির উপর পড়লে তবেই দৃশুমান আলোক বিকিরণ সম্ভব হবে। কিন্তু কেমিলুমিনেলেলে রাসায়নিক বিকিরণ উৎপত্ন করে থাকে। অবশ্র রাসায়নিক বিকিরণ উৎপত্ন করে থাকে। অবশ্র উৎপত্তি হয়, অথবা কোন কারণে আলোকের উত্তব হয় বলেই বিক্রিয়াট হতে সহায়তা করে, তা বলা কঠিন।

এক হিসেবে কেমিলুমিনেসেন্ট বিক্রিরাগুলিকে ফটোকেমিক্যাল বিক্রিরার বিপরীত বলে অভিহিত করা চলতে পারে। কারণ ফটোকেমিক্যাল বিক্রিরা পরিপূর্ণভাবে আলোকের শোসণের উপর নির্ভর করে। তার ফলে একের কারণ অপরের ঘটনার পর্যবসিত হয়।

যে কোন রাসায়নিক বিজিয়াতেই সব অণুগুলি অংশগ্রহণ করতে পারে না। যেগুলি অংশগ্রহণ करत, जारमत वना इत्र कित्रांगीन। अथरम यथन উপাদানগুলিকে একত্রিত করে বিক্রিয়া ঘটবার উপযুক্ত অবস্থার সৃষ্টি করা হয়, তথন কিছু পরিমাণ শক্তি ঐ ক্রিয়াশীল অণু গঠন করবার জন্মে প্রয়োজন হয়। এজন্মে দেখা যায় যে, তাপশক্তির প্ররোগে অধিকাংশ বিক্রিয়াই সহজে ও স্থ্ৰভাবে সম্পন্ন হয়। এখন এই ক্ৰিয়াশীল অণুগুলি পরস্পরের মধ্যে অস্ত:ক্রিরা করে যথন ন্তব্বে এসে উপস্থিত হয়, তখন আর তাদের সেই অভিরিক্ত শক্তিট্রু ধরে রাধবার সামর্থ্য थों क ना। करन मरक मरक विकिश (नव इश्वरा মাত্র এই পরিত্যক্ত শক্তি বিভিন্ন রূপাস্তরিত আকারে মাহবের অহতৃতিগ্রাহ্ম হয়। অবশ্র অনেক ছলে বিক্রিরার মধ্যবর্তী স্তরেই এই পরিভাক্ত

শক্তি উৎপর হয়। এই শক্তিকে বলে বিক্রিয়া তাপ। বদি এই শক্তি-বিকিরণের তরক্ত-দৈর্ঘ্য দৃশুমান আলোকের তরক্ত-দৈর্ঘ্যের সক্তে সাদৃশুমূলক হয়, তবেই আমরা এই আলোক-বিকিরণকারী বিক্রিয়াটকে কেমিলুমিনেসেন্ট বলি।

রূপান্তরিত আলোক-শক্তি প্রারই তাপ
সমন্বিত হরে থাকে। ইলেকট্রিক বাল্বে
বৈহ্যতিক শক্তি প্রথমে তাপ-শক্তিতে রূপান্তরিত
হরে ফিলামেন্টটিকে উত্তপ্ত করে এবং ফিলামেন্টটি
অত্যধিক উত্তপ্ত হলেই আলোকিত হরে ওঠে। কিন্তু
কেমিলুমিনেসেন্ট বিক্রিয়ার যে আলোক উৎপর
হর, তার অমুভতিগ্রাহ্য কোন উষ্ণতাই নেই।

সাদা ফস্ফরাসকে জারিত করলে প্রথমে ট্রাইঅক্সাইড এবং পরে আরও জারিত হয়ে পেন্টোক্সাইড উৎপন্ন হয়। বায়ুর অক্সিজেন যদি আল্ল চাপে ->•° সে. থেকে ৪•° সে. তাপালের মধ্যে ফস্ফরাসকে জারিত করে, তবে এক ধরণের স্বুজাভ-সাদা আলোক নির্গত হয়।

- বৈজ্ঞানিক পোলানী এবং তাঁর সহকর্মীরা বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর তার ফলাফল থেকে বলেছেন যে, বিক্রিয়াগুলি চেন বা শিকলের মত একের পর এক বিভিন্ন স্তরের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে এবং প্রত্যেক স্তরেই আলোকরশ্মি বিকিরিত হরে থাকে। সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতির বাষ্পের সঙ্গে আলোজেন গোষ্ঠীর* যে কোন মোলের বিক্রিয়ার কলেও ওই একই ধরণের আলোকের উদ্ভব হয়। সোডিয়াম বাষ্প আর ক্লোরিন গ্যাস যদি ১০ মি. মি থেকে ১০ মি. মি. চাপে বিপরীতমুখে মিশ্রিত করা হয়, তাহলে সোডিয়াম ক্লোরাইড তৈরী হবে, আর সঙ্গে

* স্থানোজেন—ক্লোরিন, ফ্লোরিন, ব্রোমিন ও আরোডিনকে স্থানোজেন গোটীর অন্তর্গত বলা হয়। ল্যাটিন ভাষায় স্থানো—সমুদ্র-লবণ; আর জেন্দ্— উৎপন্ন করে। সঙ্গে কেমিলুমিনেসেন্স-এর স্থান্ট হবে সোডিরাম ক্রোরাইডের সংযুক্তি বিক্রিরার প্রতি ১০০০টি অণ্র গঠনের ফলে মাত্র ১ কোরান্টাম শক্তি উৎপর হর। আবার সোডিরাম আরোডাইডের সংযোজনের ক্লেত্রে ২০০০টি অণ্র গঠনের ফলে ১ কোরান্টাম শক্তি নির্গত হয়। এথেকে শ্রেইই বোঝা যার বে, কেমিলুমিনেসেন্স স্থান্টর জন্মে যত্তুকু শক্তির প্রয়োজন, তা বিক্রিরার তাপশক্তির চেরে অনেক কম। সাধারণতঃ এই উদ্ভে শক্তিরুক্ অণ্র গতিশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়; অর্থাৎ কেমিলুমিনেসেন্স বিক্রিরায়—বিক্রিরার তাপশক্তি—উৎপর আলোকশক্তি+গঠিত অণ্র গতিশক্তি।

বৈজ্ঞানিক টাউস যে বিক্রিয়াঞ্চলি সম্বন্ধ অমুসন্ধান করেছিলেন, তার মধ্যে সবচেয়ে पर्ननीय श्रता-Orthoaminophthalic cyclic hydrazine-এর কারীর দ্রবণের জারণক্রিয়া। এই রাসায়নিক পদার্থটি হলুদ রঙের গুঁড়ার মত এই হাইড়াজিনের সঙ্গে সামান্ত Ho Oo এবং লঘু কষ্টিক সোডা মিশিয়ে ফোঁটা ফোঁটা করে পটাসিয়াম ফেরিসায়ানাইডের কারীয় দেবণের উপর ফেললে প্রত্যেকটি ফোঁটার পতনের সঙ্গে সঙ্গে সবুজাভ আলোর উৎপত্তি হয়। তবে এই আলো কণস্বায়ী বিতাৎ-চমকের মত। যদি পটাসিয়াম ফেরি-সায়ানাইডের পরিবর্ডে সোডিরাম হাইপোক্রোরাইট वावक्रक रुप्त, जत्व উৎপन्न चालांत तः रुप्त नीलांछ। উভয় কেত্রেই রাসায়নিক পরিবর্তন জটিল হলেও শেষ পর্যন্ত Orthoaminophthalic Acid এই জারণের ফলে উৎপন্ন হয়।

ষ্ট্রন্সিয়াম সালকেটকে অধ্যক্ষেপিত করবার সমর বে আলো উৎপন্ন হন্ন, তার জ্যোতি অনেক কম। অন্ধকার ঘরে ষ্ট্রনসিয়াম ক্লোরাইড এবং লঘু সালকিউরিক অ্যাসিড মিশিয়ে দিলে ষ্ট্রনসিয়াম সালকেট অধ্যক্ষেপিত হন্ন।

এছাড়া পটাসিয়াম পারমালানেটের সকে সিলিকোন হাইডোক্সাইডের জারণ ঘটলেও অহুরূপ আলোক উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াট ১৯২৫ সালে বৈজ্ঞানিক কসি কর্তৃক সম্পন্ন হয় এবং তিনি আলোকের উজ্জ্ঞগতার তুলনা দিতে গিরে বলেন বে, ৩২ ক্যাঃ. পাঃ দীপের সাহায্যে দেড় মিটার দ্রের সাদা সমতল ক্ষেত্র যতটা আলোকিত হয়, এই আলোকের পরিমাণ ততটুকুই। কিন্তু আশুর্বের বিবন্ন এই যে, যতটা বস্তুতে বিক্রিয়া হয়, তার তুলনার বিকিরণের পরিমাণ খুবই কম।

জোনাকী পোকার আলো বিকিরণও এই
কেমিলুমিনেসেন্সের ব্যাপার। জোনাকীর দেহে
যে প্রোটন আছে, তা লুসিফেরিন (Luciferin)
নামক বিশেষ একধরণের পদার্থ সমন্বিত। বায়তে
যখনই এই লুসিফেরিনের জারণ ঘটে তখনই একটি
ক্ষীণ রশ্মি দৃশ্যমার হয় এবং একেই আমরা জোনাকীর
আলো বলে থাকি। জোনাকির আলো একটানা
নির্গত হয় না। সম্ভবতঃ খাস গ্রহণের সময়
গৃহীত অক্সিজেন লুসিফেরিনকে জারিত করে
উদ্দীপ্ত করে তোলে। কেমিলুমিনেসেন্সের শ্রেষ্ঠ
উদাহরণ জোনাকীর আলো। এই আলো ং ২০০০
আ্যাংপ্রম তরঙ্গ-নৈর্ঘ্যবিশিষ্ট। এই তরঙ্গ-নৈর্ঘ্যের
আলোই মান্ন্যের দৃষ্টিতে স্বাধিক সংবেদী।

যে সব পোড়ো জমিতে কাঠ বা উদ্ভিদজাতীয়
বস্তুর পচন হয়, দেখানেও বোধ হয় এই একই
কারণে মাঝে মাঝে উত্তাপবিহীন আলো
দৃষ্টিগোচর হয়। এছাড়া অনেক রকম সামুদ্রিক
প্রাণী, আগ্বীক্ষণিক কীটাগু এবং মাছের মধ্যেও
কস্করেসেন্স নামে পরিচিত স্নিগ্ধ আলো
বিকিরণের দৃষ্ঠ দেখা যায়।

তেজ ক্রিরতার মত কেমিলুমিনেসেলও এক ধরণের স্বতঃ ফুর্ত ঘটনা। ক্ববিম উপারে এরূপ ঘটনা স্বষ্টির ব্যবস্থা হয়েছে বলে মনে হয় না। বে করেকটি মৃষ্টিমেয় বিক্রিয়ায় এই ঘটনার স্বাক্ষর আছে, তাদের নিয়েই গবেষণা চলেছে

পুসিফেরিন থেকে তৈরী হয় বলেই এক ধরণের দেশলাইকে কুসিফার ম্যাচ বলে।

আমরা ভয় পাই কেন ?

মনোবিজ্ঞানে ভন্ন সম্বন্ধে আলোচনার অভাব নেই। শারীরবাদী মনস্তত্ত্বিদেরা ভন্ন সম্পর্কিত আনেক নতুন নতুন তথ্য আবিদ্ধার করেছেন। ভন্ন মাহ্মবের সহজাত সংস্কার। শৈশব থেকেই মনের কোণে ভন্ন বাসা বেধে থাকে এবং বন্ধস বাড়বার সক্ষে সঙ্গে কার্য-কারণ সম্বন্ধ বিচার করার ভার প্রাধান্ত মন থেকে আনেক কমে যায়, তব্ও তা নিমূলি হন্ন না—একথা ঠিক।

মনোবিজ্ঞানীরা যেমন মনে করেন ভর এক ধরণের সহজাত বৃত্তি—তার জত্যে যেমন কোন প্রস্তুতির প্রয়োজন হয় না—তেমনি আত্মরকাও এক রকমের সহজাত প্রবৃত্তি। ভবেরই পরিপূরক—আত্মরকার (Self-Preservation)। ভয় না পেলে আত্মরকার কোন প্রশ্নই ওঠে না। য়েমন সাপ দেখে যদি কেউ আচম্কা ভয় পান, তবেই তিনি আত্মরকার জত্যে ছুটে পালিয়ে যাবেন, সাপ না দেখলে সে কেত্রে পালাবার কোন প্রয়োজনই নেই। স্তুতরাং বিজ্ঞানের অনুসরণে বলা যায়—ভয় এবং আত্মরকার মধ্যে কার্য-কারণ সম্বন্ধ বিজ্ঞানে।

প্রশ্ন উঠতে পারে—প্রাণীমাত্রেই জন্ন পান্ন কেন ? এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যান্ন, প্রাণীর আত্মরক্ষার ক্ষমতান্ন যথন আঘাত লাগে, তথনই সে ভন্ন পান্ন। সে তথন তার হৃতক্ষমতা পুনরুদ্ধার করতে এবং তার জন্তে আত্মরক্ষা করতে চান্ন। বেঁচে থাকবার জন্তে, প্রাণ বাঁচাবার জন্তে যে শক্তির প্রয়োজন, সে তার স্বশক্তি দিন্নে তা প্রন্নোগ করতে চান্ন।

অনেকের মতে— ভন্ন হচ্ছে জীবনরক্ষার অমুক্ল।
মামুবের ভন্ন কোথাও অহেছুক, কোথাও সহেছুক।
কোন কোন পাশ্চাত্য পণ্ডিত এমন কথা পর্যস্ত

বলেছেন যে, ভন্ন মাগ্নষের মনের একটি স্থান্থী ভাব।
সাহিত্যিকেরা এই স্থান্থী ভাবকে বিভাবাদির
সাহায্যে ভন্নানক রসে পরিণত করেন। ভন্থানক
রসও মনোবিজ্ঞানে এক জাতীর আবেগ (Emction) বলে স্বীকৃত।

অভিজ্ঞতাসাপেক, না সহজাত-এ নিয়ে মতানৈক্যের অভাব নেই। অনেকে ভয়কে অভিজ্ঞতাসঞ্জাত বলে স্বীকার করতে চান না। তাঁরা প্রমাণ দেখিয়ে বলেন—অন্ধকার, জোর भक्, मा'त व्यवर्भन, জञ्ज-জात्नात्रात, व्यक्ता लाक ইত্যাদি অনেক বিষয়ই তো ছোট ছোট ছেলেমেয়ের মনে ভয়ের উদ্রেক করে! ভয় যদি অভিজ্ঞতা-সাপেক হয়, তাহলে মাত্র চার-পাঁচ বছরের সামাগ্য সময়ের মধ্যে এই জাতীয় অভিজ্ঞতা জন্মায় কেমন করে? প্রশাট ভনে মনে হবে, প্রশ্নকর্তার শিশু-মনস্তত্ত্বের সঙ্গে বিশেষ পরিচয় নেই। কেন না, এই कथा नकत्वह जातिन, वित्मयञः ছেলেমেয়েদের শৈশব থেকেই ভন্ন সম্বন্ধে এক ধরণের আবেগ মনের কোণে বাসা বাধতে থাকে, যথার্থ শিক্ষা এবং অভিভাবকের অভাবে। অবশ্য শিক্ষার অপ্রতুলতার জন্মে দায়ী অভিভাবকেরাই—এই কথাটি গভীরভাবে ভেবে দেখা উচিত।

মনোবিজ্ঞানীরা বলেন, মাত্র কয়েকটি বিষয়ের ভয় সহজাত—তাছাড়া সবই অভিজ্ঞতাপ্রস্ত।
আচম্কা কিছু দেখে ভয়, বাজ পড়বার শব্দে ভয়
ইত্যাদি অভিজ্ঞতালক। অভিভাবকেরা ভয়
দেখিয়ে খাওয়ান বা খুম পাড়ান। এতে তাঁদের
উদ্দেশ্য সফল হয় ঠিকই, কিছু ভয়ের কথা বারবার
শোনাবার ফলে তা সংস্কারে পরিণত হয় এবং
'সর্পত্রমে রজ্বু' কথাটির বাস্তবে পরিণতি ঘটে।

मताविद्यात यात अधर्मन वन इत्हरू, ভয়ের কেত্রে তার কথা এসে পড়ে। যে মুহুর্তে আমি ভন্ন পাই, ঠিক সেই মুহুর্তেই ভাবটিকে লক্ষ্য করতে পারি না। যখন খুব ভন্ন পাই, তখন ভন্নকে বিশ্লেষণ করতে পারি না-কারণ, মন তথন ভয়ে পরিপূর্ণ। তখন দ্রষ্টা এবং দ্রষ্টব্যের মধ্যে কোন পার্থক্য থাকে না; কিন্তু কিছু সময় পরে পার্থক্য বুঝতে পারা যায়। তথন হয়তো আমি চিন্তা করি, সামান্ত একটা ব্যাপারে এতথানি ভয় না পেলেও চলতো। এর আগে পর্যস্ত কিন্তু আমার বিচার-শক্তি ছিল না, এখন সে শক্তি ফিরে এসেছে। এখন তাই নিরপেক্ষভাবে মনের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করছি। ভাহলে পূর্ববর্তী ভয় (সাপ দেখে চঞ্চল এবং অন্থির আমি) এবং পরবর্তী মনোভাব (বিচারকের প্রশাস্ত ভাব)---সম্পূর্ণ পৃথক। একেই মনোবিজ্ঞানে অন্ত দর্শন বা Introspection বলে!

অনেকে ভয়ের পরিমাপের জন্তে পরীক্ষামূলক পর্যবেক্ষণ বা Experiment-এর পক্ষপাতী। কিন্তু এই ধরণের পরীক্ষার অস্থবিধা আছে—বিশেষতঃ মনের উপর পরীক্ষা করা অত্যন্ত কঠিন ব্যাপার। যেমন—আমি কারোর ভয়ের স্বরূপ পরীক্ষা করে দেখতে চাই, কিন্তু যে অবস্থার ভয় হয়, ঠিক সেই অবস্থার পরীক্ষা করা সম্ভব নয়। ইক্স বেড়াতে বেড়াতে জঙ্গলের কাছে অভ্তুত একটা জন্ত দেখে ভয়ে কেপে উঠলো, ঠিক সেই সময়ে এবং সেই অবস্থার তার মানসিক অবস্থা পরীক্ষা করা প্রয়েজন। কিন্তু ইক্স যেই আমাকে দেখতে পেল, তথনই তার আসল ভয় চলে গেছে। তথন পরীক্ষা করে যথায়থ ফল পাওয়া যাবে না।

মনোবিজ্ঞানে আর এক ধরণের ভর সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়, যাকে লজ্জার নামান্তর বলা চলে। এমন অনেকে আছেন, থারা ভবের বশবর্তী হয়ে কোন সামাজিক অফুটানে যোগ দিতে পারেন না। এঁদের অন্তর্মুখী ব্যক্তিত্বসম্পন্ন মানুষ বলা হয়। অনেকে আছেন, থারা কোন সভা-সমিতিতে

বন্ধৃতা দিতে গিয়ে বিচলিত হয়ে পড়েন। বলা বাহল্য, এ সবই লজ্জাজনিত ভয়। নিমন্ত্ৰণ বাড়ীছে অনেকে প্ৰয়োজন বা ইচ্ছা অহ্যায়ী থেতে পাৰেন না। বিবৰ্তনের সঙ্গে সঙ্গে নিজের আত্মবোধ জেগে ওঠে।

এসব ছাড়া ট্রামের তার ছিঁড়ে পড়বার ভর, বঙ্গণাতের ভয়, বাড়ী ভেঙে পড়ার ভয় ও জন্ধ-জানোরারের ভর ইত্যাদি প্রত্যেক মাহুষের মনেই কম বা বেশী পরিমাণে থাকে। সামান্ত কারণে অনেকে থুব বেশী চিস্তিত হয়ে পড়েন। ম্যানিয়া বা বাতিক এই জাতীয় ভয়ের অন্ততম আসক্তি। Psychoanalysis-এর দারা এই জাতীয় ভয় অনেকাংশে দুর করা সম্ভব হয়। মন:সমীক্ষণের শ্রষ্টা ফ্রায়েডের মতে, আতঙ্কগ্রন্থ রোগীর সঙ্গে চিকিৎসক যদি একাত্ম হতে পারেন, তাহলে রোগীর ভয়ের কারণ নির্ণয়ে भार्ष्टे अञ्चिषा इव न।। अवश हिकिৎमक छ রোগীর মধ্যে এই অবাধ অমুসক (Free association) হওয়ার পেছনে উভয়ের স্থান সহযোগিতার প্রয়োজন। অনেকের ভয় পাওয়ার কারণ হয় তো খুবই সামান্ত, কিন্তু লজ্জায় মন:-স্মীক্ষকের কাছে সে কথা গোপন করায় ভুল চিকিৎসাও হতে পারে। এই জাতীয় ভয়ের বৈশিষ্ট্য হলো ভবিশ্বৎ দর্শন। সামান্ত জর হলে व्यत्न क्रिन क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र मान्यह জাগে। এই জাতীয় ভয়ের চেতনা মোটেই যারাত্মক নয়।

শুধৃ তাই নয়—অর্থোক্তিক, অহেতুক ও অস্বাভাবিক ভয়ও অনেকের মধ্যে দেখা যায়। মনোবিদেরা এই জাতীয় ভয়কে মানসিক বিকৃতির দর্পণ বলে অভিহিত করেছেন। ব্যক্তিবিশেষের মনে মৃত্যুভয় থুব বেশী থাকে, কিন্তু এই ধরণের ভয় একান্তই অহেতুক। কেন না, জীবমাত্রেরই মৃত্যু অবশ্রভাবী পরিণাম। সমাজে যত রক্ষের ভয় আছে, মৃত্যুভয় হচ্ছে স্বার উপরে। মৃত্যু-রহস্ত আজ্পও অফুল্লাটিত; তাই মৃত্যুভয় হচ্ছে আজানার বিভীবিকা। মৃত্যু আমাদের চোথে একটি সীমাধীন, ছজের, ছুরধিগম্য রহস্ত। এই মৃত্যু-ভরকে জর করবার পাশ্চাত্য নির্দেশ হলো—Auto suggestion, যার পারিভাষিক শব্দ—'ভাবনা'; অর্থাৎ কিনা মৃত্যুর ভর করে কোন লাভ নেই। ভর করে মৃত্যুকে এড়াতে পেরেছেন—এমন কোন মাহুর পৃথিবীতে নেই!

প্রত্যেক আবেগের মত ভরেরও দৈহিক পরিবর্তনজনিত বহিঃপ্রকাশ ঘটে। মনোবিজ্ঞানী ল্যাং এই মতের সমর্থক। ভর পেলে গা শির্ শির্ করে, চোখের তারা অস্বাভাবিক বড় হরে ওঠে, সারা দেহ কাঁপতে থাকে, বুকের ওঠানামা বেড়ে বার, অজত্র ঘাম হর। এ সবই হয় হর্মোন বা উত্তেজক রসের প্রভাবে।

মাটির কথা

সবিতা ঘোষ

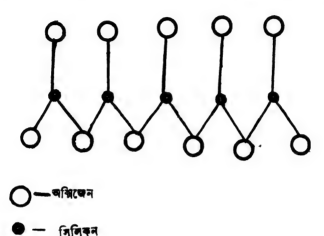
মাটির সঙ্গে আমাদের পরিচয় খ্ব ছোটবেলা থেকেই; কিন্তু এর প্রকৃত রূপটির সঠিক খবর আমরা ক'জনই বা জানি! সাধারণতঃ মাটি বলতে বোঝার এমন একটি প্রাকৃতিক বন্ধ, যার প্রধান উপকরণ হলো করেকটি খনিজ পদার্থ। এই খনিজ পদার্থগুলি খুব ছোট ছোট ফ্টিকের আকারে থাকে এবং এদের কাঠামো (Lattice) প্রধানতঃ Hydrous aluminium Silicate অথবা কখনও Hydrous magnesium Silicate খারা তৈরী হয়। আমরা জানি যে, মাটিতে জল মেশালে তা নমনীয় হয় এবং ঐ নমনীয়তা নির্ভর করে খনিজ উপাদানগুলির প্রকৃতি এবং তাদের দানার আয়তনের ক্ষুত্তার উপর। এখন ঐ খনিজ উপাদানগুলির গঠনভঙ্গী সহক্ষে কিছু আলোচনা করা যাক।

অত্রের গঠনে থেমন অনেকগুলি স্তর সমাস্করাল-ভাবে সাজানো থাকে, ঠিক একই ধরণের স্তর-বিস্তাস মৃত্তিকার ধনিজ উপাদানগুলির মধ্যেও দেখা বার। কোন্ নির্মের বশবর্তী হরে ঐ স্তরগুলির স্টে হরেছে, তা জানা গেছে উপদান-

গুলির একক-ফটিকের উপর বিভিন্ন ধরণের পরীকা চালিরে। সাধারণতঃ এই স্ব স্মাস্তরাল পারমাণবিক স্তরগুলির মধ্যে থাকে Si, Al. O, (OH) এবং কখনও কখনও এদের সঙ্গে Mg, Fe অথবা অন্ত কোন মোলিক পদার্থের পরমাণ্ড যোগ দেয়। বিভিন্ন স্তারের মধ্যে এই পরমাণু-গুলি সমাস্তরাল আন্তরণের মত বিক্লন্ত পাকে এবং এই ধরণের বিস্তাদের মধ্যে একটি বেশ সমতা (Symmetry) লক্ষ্য করা যায়—সাধারণতঃ ষড়ভুজাকৃতি সমতা (Hexagonal Symmetry) থাকে। বিভিন্ন স্তরগুলি পরম্পরের সঙ্গে এমন দৃঢ়-ভাবে আবন্ধ থাকে, যাতে তারা অপেক্ষাকৃত সরল অথচ বেশ স্থায়ী একটি কাঠামো গঠন করে। এই স্তরগুলিকে পরম্পারের সঙ্গে আবিদ্ধ রাখতে করেকটি বল-এর (Force) প্রয়োজন হয়। ঐ সকল বল ও স্তরগুলির বিস্থাসের সমতা একসঙ্গে মিলে ফটিকগুলির গঠন-কৌশলের মধ্যে এনে দেয় देविष्ठ्या। अञ्जिष्कत्मत्र भत्रभांग्छनि निनिकन, व्यान्यिनियाम अवः कथनछ वा भव्रमान्टक चिट्ठ रुष्टि करत চতুखनीत मधनी (Tetrahedral

group) এবং ঐ মণ্ডগীগুলি আবার বড়ভূজাকৃতি
সমতার বারা আন্তরণের মধ্যে পরম্পরকে শৃত্ধলিত
করে রাখে। এছাড়াও অক্সিজেন এবং (OH)
আরনগুলি Al, Mg. Fe প্রভৃতি পরমাণ্গুলিকে
ঘিরে অষ্টতলীর (Octahedral) মণ্ডলীর স্ষ্টে করে।
১নং ও ২নং ছবি ছটি দেখলে পরমাণ্গুলির
স্তরবিস্তাস সম্বন্ধে একটা ধারণা পাওয়া যাবে।

আছে এবং প্রতি ক্ষেত্রেই তরগুলির একটি করে প্রকৃতি-নির্দেশক বেধ আছে। রঞ্জেন-রশ্মির সাহায্যে তরগুলির ঐ বেধ মাপা বার এবং ঐ উপাদানগুলিকে তাদের প্রকৃতি-নির্দেশক বেধের পার্থক্য হিসাবে করেকটি বিশেষ গোজীতে ভাগ করা যার। যথা—(১) কেওলিনাইট গোজী, (১) মন্ট্মোরিলোনাইট গোজী, (৩) ইলাইট



>नः চিত্ত। চতুগুলীয় মণ্ডলী।

এই জালের মত সমতলক্ষেত্রগুলির আরতন প্রার্থ একই হওয়ার দক্ষণ মিশ্রিত চতুন্তলীয়— আইতলীয় শুরগুলির স্টে বেশ সহজেই হয়। এই শুরগুলি বিহাৎ-নিরপেক্ষ হতে পারে কিংবা নাও হতে পারে। এদের বিহাৎ-নিরপেক্ষতা নির্ভর করে একই শুরের পরমাণ্গুলির পরম্পারের মধ্যে স্থান পরিবর্জনের উপর। এই স্থান পরিবর্জনের ধারা বিভিন্ন ধরণের হতে পারে, তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চতুন্তলীয় আশুরণের মধ্যে মি!-এর স্থানে Si এবং অইতলীয় আশুরণের মধ্যে Mg, Fe এবং মি! পরম্পারের মধ্যে স্থান পরিবর্জন করতে পারে।

প্রতিটি ধনিজ উপাদানের গুরগুলির এক-একটি বিশেষ ধরণের গঠন-কৌশল বা কাঠায়ো গোষ্ঠী, (১) ক্লোৱাইট গোষ্ঠী এবং (৫ ভারমিকুলাইট গোষ্ঠী।

কেওলিনাইট গোষ্ঠী—এই শ্রেণীর ধনিজ উপাদানগুলির গঠন-কোশল বে সঙ্গেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়, তা হলো Al₂ (Si₂O₆) (OH)₄। রঞ্জেন-রশ্মির সাহায্যে এদের প্রকৃতিনির্দেশক আন্তন্তরিক ব্যবধান মাপা হরেছে এবং তা হলো 1'>৪ অ্যাংইম।

আবার বৈষম্যমূলক তাপীয় বিশ্লেষণের দারা এই গোষ্টাটিকে সনাক্ত করা বার। একে উত্তপ্ত করলে বথাক্রমে ৫০০° থেকে ১০০° সে:-এর মধ্যে একটি তাপগ্রাহক চূড়া (Endothermic peak), ১৫০° থেকে ১০০০° সে:-এর মধ্যে একটি তাপত্যক্তক চূড়া (Exothermic peak)

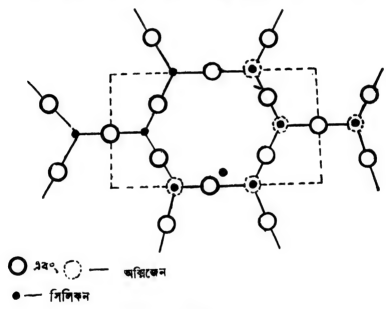
এবং ১১৫০° থেকে ১২৫০° সে:-এর মধ্যে জ্ঞার একটি তাপত্যজক চূড়া পাওরা যায়।

মণ্ট্ মরিলোনাইট গোন্ঠী—এই গোন্ঠীটির বিশেষত্ব এই বে, একই স্থরের পরমাণ্ডলি পরস্পরের মধ্যে স্থান পরিবর্তন করে। এর ফলে বিছাৎ-নিরপেক থাকে না এবং ঋণ-তড়িৎ যুক্ত হয়। স্থ হরাং স্থরগুলিকে বিছাৎ-নিরপেক করবার জন্মে বাইরে থেকে অন্য ধনায়নের প্রয়োজন হয়। যে সমস্ত বল-এর খারা স্তরগুলি পরস্পরের সঙ্গে আবদ্ধ থাকে, এক্ষেত্রে সেগুলি খুব ক্ষীণ হওয়ার দক্ষণ জল

১৮ অ্যাংট্রম পর্যস্ত হয় এবং সেটা নির্ভর করে আস্তম্ভরিক ধনায়নের প্রকৃতির উপর।

ইয়াইট গোষ্ঠা—এই শ্রেণীট শুল অলের সঙ্গে তুলনীর—যদিও কিছু প্রকৃতিগত পার্থক্য আছে; যেমন—পটাশের পরিমাণ অলের চেয়ে ইয়াইটে অনেক কম এবং জলের পরিমাণ বেশী। রঞ্জেন-রশ্মির সাহায্যে ছবি নিলে দেখা যার যে, এর প্রকৃতি-নির্দেশক আন্তম্ভরিক ব্যবধান ১০ অগাংখ্রম।

ক্লোরাইট গোষ্ঠি—এই শ্রেণীটির গঠনে থাকে Mg ও Al-এর Hydrous silicate এবং কিছু



২নং চিত্র। আন্তরণের মধ্যে বড়ভূজাক্কতি সমতা।

এবং অন্তান্ত ধনায়ন (H⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ ইত্যাদি)
ছটি স্তরের অন্তর্বতী স্থানে প্রবেশ করে ঐ আন্তস্তরিক ব্যবধানের পরিবর্তন ঘটার। আবার এক
ধরণের আন্তন্তরিক ধনায়ন অন্ত ধরণের ধনায়নের
সঙ্গে বিনিময় করা সম্ভব হয় এবং তা নির্ভর করে
পদার্থটির ধনায়ন বিনিময় ক্ষমতার (Cation
exchange capacity) উপর। রঞ্জেন-রশ্মির
সাহায্যে দেখা গেছে যে, এই উপাদানটির প্রকৃতি
নির্দেশক আন্তন্তরিক ব্যবধান ১৪ আ্যাংট্রম থেকে

পরিমাণ লোহ, ক্রোমিরাম অথবা ম্যাক্টানিজ।
এর প্রকৃতি-নির্দেশক আন্তন্তরিক ব্যবধান ১৪
আ্যাংষ্ট্রম এবং এই পদার্থটিকে ৫০০° থেকে ৬০০°
সে.-এর মধ্যে উত্তপ্ত করলেও ঐ আন্তন্তরিক
ব্যবধানের কোনও পরিবর্তন ঘটে না।

ভারমিকুলাইট গোন্ঠী—এই ধনিজ উপাদানটিকে বদিও দেখতে অনেকটা অল্রের মত, তব্ধ অল্রের সঙ্গে এর পার্থক্য অনেক। অল্রের প্রকৃতি-নির্দেশক আত্মন্তরিক ব্যবধান ১০ জ্যাংষ্ট্রম ও ভারমিকুলাইটের ১৪ আ্যাংট্রম এবং এর আরত্তরিক ধনারনগুলি অন্ত ধনারনের সক্ষেবিনিমর করা সন্তব। কিন্তু অভ্যের ক্ষেত্রে সেটা সন্তব হর না। তাছাড়া ভারমিকুলাইটকে উত্তপ্ত করলে সেটা ক্ষেপে (Exfoliation) ওঠে এবং এই অবস্থার এর আরতন আগের চেয়ে প্রায় তিরিশ গুণ বেড়ে যায়। আবার ক্লোরাইট ও ভারমিকুলাইট, এই তুই গোর্চীরই আন্তত্তরিক ব্যবধান ১৪ আ্যাংট্রম। কিন্তু পার্থক্য এই যে, १০০° সে.-এ ভারমিক্লাইটকে উত্তপ্ত করলে এর আন্তত্তরিক ব্যবধান ১৪ আ্যাংট্রম হয়।

সাধারণতঃ এইগুলিই হচ্ছে মৃত্তিকার প্রধান থনিজ উপকরণ। এছাড়া মিশ্রিত শ্রেণীর উপাদানও কিছু আছে; যেমন—অভ্র। ভারমিকুলাইট-এর আন্তম্ভরিক মিশ্রণ এবং এই মিশ্রণের অযুপাতও বিভিন্ন হতে পারে। এই ছুই শ্রেণীর মিশ্রিত ফলকে হাইড়োবারোটাইট বলে—যাকে উত্তপ্ত করলে কেঁপে ওঠে এবং যার আক্তম্বরিক ব্যবধান ১১'৫ অ্যাংট্রম।

আবার ভারমিক্লাইট-ক্লোরাইট স্তরের মিশ্রণও দেখা বায়। কিন্তু এই মিশ্রণে বদি ক্লোরাইট স্তরের সংখ্যা আল্ল হয়, তবে প্রকৃত ভারমিক্লাইট থেকে এই মিশ্রণের পার্থক্য ধরা খুবই শক্ত।

প্রকৃতপকে মৃত্তিকাতে এই সব অজৈব উপাদানের সঙ্গে কিছু পরিমাণ জৈব উপাদানও বিভিন্ন অফুপাতে মিশে থাকে। মিশ্রণের অফু-পাতের এই বিভিন্নতার ফলেই পৃথিবী কোথাও উর্বর ও শস্তাশ্রামল, আবার কোথাও অফুর্বর এবং রুক্ষ।

উপজাতীয় অঞ্চলে মন্ত-প্রস্তুতি ও পুষ্টিবিজ্ঞানের তে মন্তপান

শ্রীজিতেন্দ্রকুমার রায়

জল ও চ্ধের কথা ছেড়ে দিলে বোধ হয় এমন কোন পানীয় নেই, যা মদের মত ব্যাপকভাবে প্রচলিত। জনসংখ্যা দিয়ে এই ব্যাপকভার পরিমাপ করা হচ্ছে না—ব্যাপকভার পরিমাপ হচ্ছে আন্তর্ভাতিকভা এবং প্রচলন কালের দীর্ঘভা। পৃথিবীর এমন সমাজ বা দেশ খুব কমই আছে, যেখানকার কিছু সংখ্যক লোক মাদক দ্রব্যের কোন না কোন রূপের প্রতি আসক্ত নয়। সমাজের শিক্ষাণীক্ষা, সভ্যতার মান, শিল্পোল্লয়ন প্রভৃতির সঙ্গে মগুণানের বিস্তৃতির খুব একটা সম্বন্ধ আছে বলে মনে হয় না। ক্ষশীরদের যেমন আছে ভড্কা, স্কচ্দের হুইন্ধি, ফরাসীদের ওন্নাইন, তেমনি আছে সাঁওতালদের

অববাহিকার উপজাতীয়দের ছিছা চার-পাঁচ হাজার বছর আগেও মাতৃষ যে মদ তৈরী করতে জানতো এবং তৈরী করতো, তার নিদর্শন পাওয়া গেছে। মনে হয় ক্রমিজীবন গড়ে ওঠবার আগেই মাতৃষ মদ তৈরী করতে আরম্ভ করেছিল। গাঁজাবার জন্তে শশু না থাকলেও শর্করাসমৃদ্ধ ফল ও মধ্ মিলতো বনে। ক্রমিকেন্দ্রিক জীবন গড়ে ওঠে নি—এমন আদিম সমাজ পৃথিবীর নানা স্থানে, বিশেষতঃ অট্রেলিয়ায় দেখা যায়। বনে-জঙ্গলে পশুপাখী শিকার ও ফলমূল সংগ্রহ করেই তারা জীবনঘাপন করে। তারাও মত্যপানে অভ্যন্ত।

শিল্পোরত বা ক্ববিপ্রধান দেশে মদ তৈরীর জ্ঞে বড় বড় কারখামা গড়ে উঠেছে। সেখানে মন্তপাদীদের ক্লচি অন্থবারী বিভিন্ন ধরণের মদ বৈরী হরে থাকে। মন্তপারীর। লাইদেলপ্রাপ্ত দোকান থেকে সে সব মদ ক্রন্ত করে নিজেদের মন্তচুক্ষা দূর করতে পারে। ব্যক্তিগতভাবে মদ তৈরীর অধিকার বা স্থবিধা কারোর নেই। কিন্তু অরণ্য ও পর্বতসন্থূল বিভিন্ন আদিবাসী অঞ্চলে, বিশেষত: যে সব অঞ্চলের সঙ্গে বাইরের জগতের যোগাযোগের ব্যবস্থা ক্লীণ, সেখানে মদ তৈরী করবার কারখানা নেই। এসব অঞ্চলের আদিবাসী-দের মন্তশ্রীতি কিছুমাত্র কম নয়! তাই সাধারণত: তারা নিজেরাই নিজেদের পানীয় প্রস্তুত করে নেয়। মদ গাঁজাবার কাজটা রন্ধনাদি কাজের মৃতই গৃহিণীদের উপর ক্লস্ত থাকে।

বিভিন্ন দেশের উপজাতি অধ্যুষিত অঞ্চল মন্ত প্রস্তুত করবার যে বিচিত্র প্রক্রিয়া প্রচলিত আছে, সে সম্বন্ধে কিছু বলা এবং পুষ্টিবিজ্ঞানের দৃষ্টি-কোণ থেকে এই সব পানীয়ের গুণাগুণ বিচার করাই বর্তমান প্রবন্ধের মুখ্য উদ্দেশ্য। বলা বাহুল্য, এফ্লে যাবতীয় বিষয়ের বিস্তৃত আলোচনা সম্ভব নর।

গ্লুকোজ, শ্বেতসার ও অ্যালকোহল

বিজিন্ন দেশের আদিবাসী অঞ্লে মছ-প্রস্তৃতির যে সব কোতৃহলজনক প্রক্রিয়া প্রচলিত আছে, সে সম্বন্ধে সম্যক ধারণা করতে হলে মছ-প্রস্তৃতির মূল বিষয়টি জানা দরকার।

মদের মূল বস্ত হচ্ছে ইথাইল অ্যালকোহল।
স্কচ্ছইস্কিই হোক আর তাড়িই হোক, তাতে অ্যাল-কোহল থাকবেই। তৈরী করবার পদ্ধতির উপর
মদে অ্যালকোহলের পরিমাণ নির্ভর করে। মদে
যত বেশী আ্যালকোহল থাকবে, মন্তপানে মন্ততাও
তাত বেশী হবে। স্কচ্ছইস্কির মত উগ্র পানীয়ে
আ্যালকোহলের পরিমাণ শতকরা পঞ্চাশ ভাগের
কাছাকাছি পর্যন্ত হেরে থাকে। আবার বিয়ারজাতীর
পানীরে অ্যালকোহলের পরিমাণ সাধারণতঃ
শতকরা চার-পাঁচ ভাগের ভিতরেই থাকে।

অ্যালকোহল তৈরীর মূল বস্ত হচ্ছে গুকোজ বা ঐ জাতীয় শর্করা। কিন্তু গুকোজের অ্যালকোত্ত পরিণতি সরাসরি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় হয় না। এই রাসায়নিক পরিবর্তনের জন্তে প্রান্তন ইট नांमक आंश्वीकांगिक এक कांषी छेडिए। आंभारमञ्ज দেহের নানাপ্রকার জৈবরাসায়নিক ক্রিয়া ও দেছের নতুন নতুন কোষ গঠনের জন্তে শক্তির প্রয়োজন। সে শক্তি আমরা মূলতঃ থাছের গুকোজ থেকে পাই। এই গুকোজ আমাদের দেহকোষে জটিল জৈবরাসাম্বনিক প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে যেতে যেতে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত হয় এবং শক্তির উন্মোচন ঘটে। **এই শক্তিই দেহের বিভিন্ন জটিল জৈবরাসায়নিক** ক্রিয়ার শক্তি যোগায়। এক কথার বলা যায় যে. नष्ट्रन नष्ट्रन कोर गर्रेटन एवं भक्तित आहांकन इत्र. তা পাওয়া যায় গুকোজ অণুর রাসায়নিক পরিবর্তন থেকে। ঈষ্টের কোষবৃদ্ধির (অর্থাৎ বংশবৃদ্ধি, কারণ ঈষ্ট এককোষী উন্তিদ) জ্বল্যেও শক্তির প্রয়োজন এবং তাও আনে গ্ল কোজ থেকে। তবে ঈষ্ট গ্ৰেজিকে জল ও কাৰ্বন ডাইঅক্সাইডে পরিণত না করে অ্যালকোহল ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত করে। পরিবর্তনের ছবিটা এই রকম :---

जीवरमर्थः

গ্ল কোজ + অক্সিজেন — → কার্বন ডাইঅক্সা-ইড + জল + শক্তি

ঈষ্টকোষে:

মুকোজ —→ অ্যালকোহল + কার্বন ডাই অক্সাইড + শক্তি

জীবের দেহকোষে বা ঈষ্টের কোষে গ্লুকোজের রাসায়নিক পরিবর্তন হয় থাপে থাপে। রাসায়নিক পরিবর্তনের কাজটা দোতলা থেকে সিঁড়ি ডেলে ডেলে নীচের তলায় নামবার মত। এক এক থাপ সিঁড়ি অতিক্রম করা হচ্ছে, জটিল জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ার এক এক থাপ ভালা। এই থাপ ভালা রাসান্থনিক জিলার বাজ্ঞিক হচ্ছে এন্জাইন গোটা। এক এক থাপের কাজ করছে এক এক এন্জাইন। ছন্ন নম্বর সিঁড়ির থাপ ভাঙ্গার কাজ সাত নম্বর সিঁড়ির এনজাইম দিয়ে করানো যান্ন।।

জায়কুল পরিবেশে কোন পাত্রে গুকোজ দ্রবণ নিরে ভাতে উপযুক্ত পরিমাণে খনিজ লবণ, বিভিন্ন ভিটামিন ও নাইটোজেনঘটিত দ্রব্য (যেমন মদ তৈরী করতে কিছ মুকোজ দ্রবণ ব্যবহার
করা হয় না—করা হয় মুকোজ জাছে এমন
ফলের রস (যেমন—আঙুরের রস), আলু বা
খেতসারসমৃদ্ধ শস্তাদি। গাঁজাবার পর তাতে
অ্যালকোহলের পরিমাণ সাধারণতঃ শতকরা চারপাঁচ ভাগ থেকে শতকরা দশ-বারো ভাগ পর্বস্ত হয়ে
খাকে। তবে এই গাঁজানো দ্রব্য চোলাই বা পাতন



শাল্পীমদির। সংগ্রহের জন্তো শাল্পীরক্ষে আবেরাহণ করছে। মধ্যপ্রদেশের বাস্তার জেলার উপজাতি-অধ্যুষিত অঞ্চল। (লেখক কর্তুক গৃহীত আলোকচিত্র)

আ্যামিনো আ্যাসিড, অ্যামোনিরাম নাইটেট ইত্যাদি) মিশিরে করেকটি ঈষ্ট-কোর ছেড়ে দিলেই ইটের বংশবৃদ্ধি স্থক্ত হরে থাবে এবং গুকোজ খেকে অ্যালকোহলের সৃষ্টি হতে থাকবে।

ঈষ্ট-কোষ কর্তৃক গ্লুকোজের এই রাসায়নিক পরিবর্তনকে বলে অ্যালকোহলিক ফারমেন্টেশন। (Distillation) করে অ্যালকোহলের পরিমাণ আরও অনেক বাড়িয়ে দেওয়া বায়। রম, পুইকিস ইত্যাদি এই রকম পাতিত মদ। পাতিত মদে অ্যালকোহলের পরিমাণ শতকরা পঞ্চাশ ভাগ পর্যন্ত উঠতে পারে।

আলু বা খেতসারসমূদ্ধ খাঞ্চশক্ত গাঁজিয়ে মদ

তৈরী করা হয় বটে, কিন্তু ঈষ্ঠ-কোষ সোজাহ্যজি খেতসারকে অ্যালকোহলে পরিণত করতে পারে না। তথাপি কেমন করে ঈষ্ঠ-কোষের সাহায্যে খেতসার থেকে অ্যালকোহল পাওয়া যায়, তা বুঝতে হলে খেতসার আর মুকোজ অগ্র সম্পর্কটা জানা দরকার। খেতসারের অগু প্রকৃতপক্ষে অনেকগুলি মুকোজ অগ্র সমষ্টি। ঠিক মুকোজ নয়, একট্ট্ ছাটকাট করা মুকোজের অগ্। এই ছাটকাট করা মুকোজে অগ্র মালাই হচ্ছে খেতসার বা প্রার্কের অগ্। এই ছাটকাট করা মুকোজেকে আমরা খিদি মুকোজাংশ বলি, তবে খেতসারের অগ্টা হবে এই রক্ষঃ

মুকোজাংশ — মুকোজাংশ — মুকোজাংশ—
মুকোজাংশ—মুকোজাংশ—ইত্যাদি। আ্যাসিও বা
বিশেষ বিশেষ এন্জাইম দিয়ে শ্বেতসারের অণুকে
ভেকে টুক্রা টুক্রা করে মুকোজে (মুকোজাংশ
নয়) পরিবভিত করা যায়। থাতের খেতসার রক্তে
মিশবার আগে মুকোজে পরিণত হয়। এই পরিবর্তন সাধিত হয় কয়েকটি এন্জাইমের দ্বারা।
থাত যথন চিবানো হয়, তথন শ্বেতসার আংশিকভাবে মণ্টোজে পরিণত হয়। মুথের লালাতে
অ্যামিলেজ নামে যে এন্জাইম আছে, তাই
খেতসারকে আংশিক মণ্টোজে পরিণত করে।
ছটি মুকোজাংশ নিয়ে গঠিত হয় একটি মণ্টোজের
অণু:—

গুকোজাংশ—গুকোজাংশ মণ্টোজ

ধান্ত অন্ত্রে পৌছুবার পর খেতসারের বাকী অপরি-বতিত অংশও মণ্টোজে পরিণত হর প্যাংক্রিরাস গ্রান্থি থেকে নিঃস্ত অ্যামিলেজের ক্রিরার ফলে। অরেই মণ্টোজ শেষ পর্যন্ত মুকোজে পরিবর্তিত হর, মণ্টেজ নামে এন্জাইমের ক্রিরার। একটি মণ্টোজের অণু ভেলে গিয়ে সৃষ্টি করে ছটি মুকোজ-অণ্র। ঈষ্টের কোষে মণ্টেজ এন্জাইম আছে, কিছ অ্যামিলেজ এন্জাইম নেই। তাই ইষ্টের কোৰ মণ্টোজকে গ্লুকোজে পরিণত করতে পারে, কিন্তু খেতসারকে মণ্টোজে পরিণত করতে পারে না। কাজেই ঈষ্ট-কোষের সাহায্যে খেতসার গাঁজাতে হলে তাকে আগে মণ্টোজে পরিণত করে নিতেই হবে। তবেই ঈষ্টের কোষ মণ্টোজকে গ্রুকোজে পরিণত করে গাঁজান-ক্রিয়া স্থক করতে পারবে।

খেতসারকে মণ্টোজে রূপান্তরিত করা হয় মণ্ট দিয়ে। মণ্টে ডায়াষ্টেজ নামে একটি এনজাইন আছে, যাকে আমরা উদ্ভিদ আামিলেজও বলতে পারি। অঙ্করিত শস্তে, বিশেষতঃ অঙ্করিত বার্লি-শক্তে প্রচুর পরিমাণে ভাষাষ্টেজ পাওয়া যায়। খেতসারকে মণ্টোজে পরিণত করতে অঙ্করিত বালির ডায়াষ্টেজই ব্যবহার করা হয়। বালি-শস্ত অন্ধৃরিত হবার পর শুকিয়ে নিয়ে চুর্ণ করা হয়। এই চুর্ণের নামই মণ্ট। চুর্বিরা বার্লি-শক্তের সঙ্কেই ডায়াষ্টেজ মিশ্রিত থাকে। আলু, গম, চা'ল ইত্যাদি গাঁজাবার পুর্বে সিদ্ধ করে মণ্ডের আকারে নিয়ে তাতে বিশেষ পরিমাণে মণ্ট মিশিয়ে দেওয়া হয় ৷ মণ্টের সালিধ্যে খানিকটা সময় থাকবার দরুণ খেতসার মণ্টোজে পরিণত হয়। খেতদারকে মণ্টোজে পরিণত করে তাতে দেওয়া হয় ঈটের কোষ। গাঁজাবার কাজ স্থক হয়ে যায়। গাঁজানো শেষ হয়ে গেলে পানীয়ে অ্যালকোহলের পরিমাণ বাডাবার জন্মে গাঁজিত দ্রব্য চোলাই করা হয়। শশু, আলু ইত্যাদি থেকে মদ তৈরীর এই इष्ट् भून कथा।

প্রায় প্রত্যেক দেশের আদিবাসী অঞ্চলেই কোন না কোন রকম জ্যালকোহলীয় পানীয় ব্যবহার করা হয়। ধর্মীয় অফুটান, নাচগান ইত্যাদি সামাজিক অফুটান তো মগুণান ছাড়া চলেই না। তাছাড়া বহু জায়গায় দৈনন্দিন জীবনেও অল্পবিস্তর মেগুণান করা হয়ে থাকে। অধিকাংশ অঞ্চলেই চোলাইবজিত বা অপরিক্রত বিয়ার জাতীয় মণ্ট বেশী চলে।

আদিবাসী অঞ্চলে মন্ত-প্রস্তুতি উত্তর আমেরিকা

মদ তৈরীর জন্মে কি কাঁচামাল, অর্থাৎ কোন জাতীয় শর্করা বা খেতসারসমূদ্ধ পদার্থ গাঁজিয়ে भम देखती कता हरत. जा निर्धत करत श्वानीत कृषिकां ज বা অরণ্যজাত শস্ত্র, ফলমূল বা বৃক্ষাদির উপর। উত্তর আমেরিকার মরু অঞ্চল এবং দক্ষিণ পূর্ব মেক্সিকোর বিভিন্ন শাখার রেড-ইণ্ডিয়ানেরা অ্যাগেভ নামক গাছের রস ও কাণ্ডের শাসালো অগ্রভাগ কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করে। কাণ্ডের অগ্রভাগ থেকে ফুলের ছড়া বের হবার সময় হলে কাণ্ডের মাঝখানটা খুঁড়ে বেশ দীর্ঘ এবং গভীর একটা গর্জ করা হয়। সেই গর্তে শর্করাবছল রস (অর্থাৎ যাতে গুকোজ এবং গুকোজের সমধর্মী ফ্রাঞ্জ ইত্যাদি শর্করা রয়েছে) স্থিত হতে থাকে। রোজ চার থেকে সাত লিটার পর্যস্ত রস স্ঞ্চিত হয় এবং এক একটা গাছ তিন থেকে ছয়-মাস পর্যস্ত রস দের। এই রসের সঙ্গে ঈপ্তবহুল পুরনো গাঁজানে৷ রসের তলানি মিশিয়ে একটি পাত্তে রেখে দিলেই রসের চিনি গেঁজে যায়। মরু অঞ্লে স্বভাবতঃ জলের অভাব; তাই সেই অঞ্লের লোকের কাছে আগেভের রস বিধাতার এক আশীর্বাদ স্বরূপ।

অনেক সময় গাছের রস সঞ্চয় করবার আগেই কাণ্ডের খেতসারসমূদ্ধ অগ্রভাগ কেটে নিয়ে সে-গুলিকে পোড়ানো হয়। তারপর দম্ম শাঁসালো অংশটা টুক্রা টুক্রা করে কেটে এবং থেৎলে নিয়ে খেতসারের মণ্ড তৈরী করা করা হয়। তারপর ডায়াষ্টেজ ও ঈষ্ট-কোষ মিশিয়ে তা গাঁজানো হয়।

মের অঞ্চলে মনসাজাতীয় বড় বড় গাছ (Tuna cactus) জনায়। সে সব গাছে বিশেষ ঋতুতে স্থমিষ্ট রসযুক্ত ফল ধরে প্রচুর। গ্রামের লোকজন টুনা ক্যাক্টাসের বন থেকে ফল সংগ্রহ করে জলে সিদ্ধ করে নেয়। বেশ কিছুক্ষণ আল দিলে ফলের রস ঘন হয়ে শুড়ের মত হয়ে

যার। তারপর সে গুড় মাটির হাঁড়িতে ঢেলে হাঁড়ির মুখ বন্ধ করে ঘরে রেখে দেওরা হর। সার্ব-জনীন উৎসবের দিনে প্রত্যেক বাড়ী থেকে চাঁদা করে এই ফলের গুড় নিয়ে আসা হর। ফলের গুড়ের সক্ষে জল মিশিরে ও কিছু ঈট্টের কোষ দিরে তাকে গাজানো হয় একটা বিরাট জালার মধ্যে। জালার নীচে অর অর আগুন জলতে থাকে, যাতে জল মিশ্রিত গুড় সামান্ত উত্তাপ পেতে পারে। এই সামান্ত উত্তাপে গাজবার কাজটা ভাল ভাবে হয়।

এ ছাড়া স্টা, জংলী আনারস ইত্যাদি গাজি-য়েও মদ তৈরী হয়। স্টা গাজাবার আগে তা অছুরিত করা হয়— প্রয়োজনীয় ভাষাটেজ স্টা থেকেই পাওয়া যায়

দক্ষিণ আমেরিকা

ম্যামাজন নদীর বিস্তৃত অববাহিকা ও আরও অনেক অঞ্চল জুড়ে রয়েছে কোকামা, ওমাগুলা, টুকান, তাড়গুলারা আর ওলাকান ইত্যাদি উপজাতি। নানারকম মদ এদের প্রিল্ন পানীর। এরা সাধারণতঃ ভুট্টা ও ক্যাসাভা বা ম্যানিওকের মৃশ গাজিয়ে মদ প্রস্তুত করে। তাছাড়া নানাপ্রকার বস্তুফল, আনারস, কলা ইত্যাদি গাজিয়েও মদ তৈরী করা হয়।

দক্ষিণ আমেরিকার বহু উপজাতীয় অঞ্চলে এক বিচিত্র উপায়ে খে তদারকে মণ্টোজে পরিণত করা হয়। উদ্ভিজ্ঞ অ্যামিলেজ (ডারাষ্টেজ) প্ররোগ না করে প্রয়োগ করা হয় মুখের লালার অ্যামিলেজ। আগেই বলা হয়েছে, খেতসারসমৃদ্ধ খাছ্য চিবুলে মুখের লালার অ্যামিলেজ খাছ্মের খেতসারকে আংশিকভাবে মণ্টোজে পরিণত করে। বাহুল্য, মুখের লালার এই কার্বকারিতা উপজাতীয়দের জানা নেই—তবুও তারা অভিজ্ঞতা থেকেই জেনে নিয়েছে যে, মদ গাঁজাবার প্রথম খাপের কাজে মুখের লালা সবিশেষ কার্বকরী।

এই প্রাথমিক কাজ্টা তারা থুথু দিরেই করে থাকে। থানিকটা ক্যাসাভা বা ভুট্টার ময়দা मृत्य नित्र हित्र थारक (भरत्रत।। চিবানোর পর লালামিপ্রিত চিবানো ময়দা রাখা **इत्र अक्टो भारत। अहे** तक्य हिरारना हलराउड़े থাকে। প্রয়োজনীয় পরিমাণ লালামিপ্রিত ময়দা জমলে তা রেখে দেওয়া হয় পানিকটা সুময়। এই সময়ের ভিতর খেতদার মণ্টোজে পরিণত হয়ে যায়। তারপর পরিমাণ মত জল আর ঈষ্টের কোষ মিশিয়ে তা যথারীতি গাঁজানো হয়। অনেক मभन्न भन्नमा ना हिविदन अथरमङ जा जला अल जान निरम लाहे रेज्बी कता हता शिषा लाहेरम বাড়ীর স্বাই থুথু ফেলতে থাকে। পর্যাপ্ত পরিমাণ থ্যু ফেলবার পর থ্যুমিপ্রিত ময়দার লেই ঢেকে রাখ! হয় খানিকটা সময়। তারপর গাঁজাধার পালা। মুধ-নি:স্ত থুথুও মামুষের কাছে কত মূল্যবান !

অনেক উপজাতি তালজাতীয় গাছের রস গাঁজিয়েও মদ তৈরী করে। রস গাঁজানো হয় কাটা তাল গাছের গুঁড়িতে। গাছের গুঁড়ির মাঝখানটা চিরে ভিতরের অংশ ফেলে দিয়ে গুঁড়িটা বসিয়ে দেওয়া হয় হু'পাশের খুঁটির উপরে। চেরা জায়গা দিয়ে রস ঢেলে দেওয়া হয়। তালগাছের অনেকটা কাঁপা গুঁড়িই হয়ে যায় তালরস গাঁজাবার পাত্র।

গাঁজান-প্রক্রিরার সহায়তার মদকে একটু ঝাঁঝালো করা বা মদে পছন্দমত গন্ধ আনবার জন্তে আনেক সমন্ন চবিত খেতসার, তালরস ইত্যাদির সঙ্গে ফার্নগুঁড়ির টুক্রা, তালগাছের শাঁসালে। ডগা, ভেড়া বা ছাগলের নাদি ইত্যাদি মিশিয়ে দেওরা হয়।

আফ্রিকা

উত্তর-পূর্ব এবং দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকার উপজাতীর অঞ্চলে প্রধানতঃ নানা জাতীর মিলেট শস্ত্র,

বিশেষ করে সরগুম, মদ তৈরীর উপাদান হিসেবে वावशंत कता श्रा शांत शांत स्थू गांकिएव মদ তৈরী করা হয়। উত্তর রোডেশিয়ার লাখা উপজাতির মধু গাঁজাবার রীতিটি চমকপ্রদ। মোচাকের মধু (মধুতে গাঁজাবার মত গুকোজ আর ফ্রক্টোজ হটি শর্করাই আছে) আর মৌশাছির শুককীট-এই ছটি জিনিষ্ট মধুমদিরা তৈরী করবার কাজে লাগানো হয়। বড় একটা লাউয়ের খোলার (Calabash) ভিতরে শুককীটগুলি রাধা হয়, আর তাতে দেওয়া হয় ধানিকটা ভুটার ময়দা। লাউদ্বের খোলার মুখটা ঢেকে এই অবস্থায় রেখে দেওয়া হয় একদিন। পরের দিন সকাল বেলায় লাউরের খোলার মুখ খুলে দিয়ে বেশ খানিকট। জল মিশানো মধু ঢেলে দেওয়া হয় আর তার সঙ্গে দেওয়া হয় একটু ঈষ্টবহুল পুরনো মদের তলানী। তারপর খোলাটাকে বেশ করে ঝেঁকে নিয়ে রেখে দেওয়া হয়। এভাবে ছ-দিন কেটে থাবার পর মধু গেঁজে গিয়ে মদে পরিণত হয়। এই জাতীয় মধুমদিরায় নাকি খুব নেশা হয়। মৌমাছির শুককীট কেন দেওয়া হয়, তা আমার জানা নেই, তবে মনে হয় শুক্কীটের দেহ-নি:স্ত রসে অ্যামিলেজ থাকে এবং তা ভুটার ময়দার খেতসারকে মণ্টোজে পরিণত করে। হয়তো শুককীটের রস মধুটাকে ঝাঁঝালো করে তোলে।

অষ্ট্ৰেলিয়া

অট্রেলিয়ায় এমন অনেক উপজাতি আছে, যাদের জীবন আজও সংগ্রহ-ভিত্তিক। কৃষির কাজ তারা করে না। এদের মদ তৈরীর ছ'-একটি বিচিত্র পদ্ধতির কথা বলছি।

বনের মধু এদের একটি প্রিন্ন খাছা। মধু প্রচ্র পরিমাণে পাওরা গেলে মধু গাঁজিরেই এরা মদ তৈরী করে। মোচাকের মধু পাওরা না গেলে কাজে লাগার বনের ফুল। মধু আছে, এমন ফুল ঋতুবিশেষে প্রচুর পাওরা বার। সেই ফুলগুলি জলে ভিজিরে রাখলেই মধু জলের সঙ্গে মিশে বার। জল মিশানো ফুলের মধু থেকে তৈরী হর মধুমদিরা।

जिरके। तिशा थारमस्मत मारत छानिः कानात করেকটি অঞ্জের আদিবাসীরা পত্রকবিশেষের দেহ-নি:মত জমাটবাধা মিষ্টদ্রব্য গাঁজিয়ে মদ তৈরী করে। সাইলা শ্রেণীর (Psylla family) পতকের শুককীট কয়েক জাতীয় ইউক্যালিপটাস গাছের পাতার আশ্রন্থ । শুক্কীটের দেহ-নি: হত রস শুককীটের চারধারে করেকটি কুদ্র মোচার (Cone) আকার নিয়ে জমা হয় এবং শৃককীট এই জমাট-বাঁধা আবরণের ভিতরেই থেকে যায়। মোচাকৃতি জ্মাটবাধা দেহ-নিংস্ত রসকে আদি-বাসীরা বলে লারাপ। গ্রীম্মকালে গাছের পাতায় পাতার সময় সময় এত লারাপ জমে যে. মনে হয় গাছের পাতা বুঝি তুষারে ছেয়ে গেছে। লারাপের স্বাদ মিষ্টি, রং সাদা বা ফিকে হলুদ। এর প্রধান রাসাম্বনিক উপাদান সম্ভবতঃ গ্রুকোজ, ফ্রুক্টোজ কিংবা ম্যানোজ নামক শর্করা। গ্লুকোজ व्यात गारिनारकत त्रांत्रावनिक त्रल्लाकी। थुव पनिष्ठ । ঈষ্টের কোষ মাানোজ গাঁজিয়েও আালকোহলের সৃষ্টি করতে পারে। লারাপ আমাদের চিনির মতই লারাপের চিনি গাঁজিয়েই আদিবাসীরা একরকম আল-কোহলীয় পানীয় তৈরী করে।

ভারতবর্ষ

ভারতের প্রার প্রত্যেক রাজ্যেই নানা উপ-জাতি ররেছে। তবে উপজাতীরদের অধিকাংশই ররেছে মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া, আসাম ও নেফাতে। প্রায় সকল উপজাতীয় অঞ্চলেই মদ একটি জনপ্রির পানীর। চোলাইবর্জিত বিরারজাতীর এবং চোলাই-করা হইন্ধি বা ব্রাপ্তিজাতীর পানীর, উভরেরই প্রচলন আছে। তবে অক্তান্ত আদি-বাসী অঞ্চলের মত ভারতের উপজাতীর অঞ্চলেও চোলাইবর্জিত মদই বেশী পান করা হয়। এই
চোলাইবর্জিত পানীর সাধারণতঃ নানা জাতীর
মিলেট (চিনী, কাউন, রাগি ইত্যাদি হলো মিলেট
জাতীর শশু) ও চ'াল গাঁজিরে তৈরী করা হয়।
নেফার উপজাতীরেরা মদ তৈরীর জভ্যে মিলেট
গাঁজার। বাস্তারের মারিয়া এবং উড়িয়ার গাদা—
ভাদের মধ্যেও এর জনপ্রিয়তা রয়েছে। নেফার
উপজাতীরের। এর নাম দিয়েছে আপাং, আর
গাদাভারা লাগু। অধিকাংশ উপজাতীর অঞ্চলেই
চ'াল গাঁজিয়ে মদ তৈরী করা হয়। বিভিন্ন নামে
এর পরিচিতি। কোথাও ডিখাং, কোথাও পচাই,
কোথাও চুয়াক, কোথাও পেগুম, কোথাও
কানিধান, কোথাও বা হাগু। নেফার নিকটে
নাগারা বন থেকে সংগৃহীত কল্পের খেতসার
গাঁজিয়েও মদ তৈরী করে।

ভারতের আদিবাসী অঞ্চলে চোলাইবজিত
মদ তৈরীর পদ্ধতিটা মোটামুটি এই রকম—
প্রথমে চ'লে বা মিলেট ফুটিয়ে রাখা হয় একটা
মাটির পাত্রে। সেটা ঠাণ্ডা হলে উপযুক্ত পরিমাণ
গাঁজাবার দ্রব্য মিশিয়ে দেওয়া হয়। গাঁজাবার
দ্রব্য চা'লের গুঁড়া দিয়ে তৈরী গোটা করেক
মার্বেল আরুতির গুটিকা। অবশু তাতে শুপু চা'লের
গুঁড়াই থাকে না—ডায়েষ্টেজ্ ও ঈ্টের কোমও
থাকে। গাঁজন-দ্রব্য মিশাবার পর পাত্রটা
কলাপাতা দিয়ে ঢেকে রাখা হয়, দিন তিনেক।
সিদ্ধ চা'ল বা মিলেট গেঁজে যায় এই সময়ের
মধ্যেই। তথন তাতে বেশ খানিকটা জল মিশিয়ে
বাঁশের তৈরী ছাঁকনি দিয়ে ছেঁকে নেওয়া হয়।
ছাঁকনির ভিতর দিয়ে চোঁয়ানো তরল জিনিষটাই
হলো পানীয়।

চোলাই-করা মদ তৈরী হয় মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়ার কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলে, বেখানে মছয়া ফুল প্রচুর পরিমাণে জন্মে। ফাস্কন-চৈত্র মাসে গাছের তলার অজল্র মছয়া ফুল ঝরে পড়ে। টাট্কা রসালো মছয়া ফুলে শতকরা চৌদ্দ-পনেরো

ভাগ চিনি পাকে। আদিবাসীর। ফুল সংগ্রহ करत घरत किरत रत्थ (महा हो हि-वोकोरत म ্ষুক বিক্রী হয়। লাইদেলপ্রাপ্ত ভাটিয়াল ছাডা চোলাই করবার অধিকার কারোর নেই। শুকনো মহয়। ফুল বড় বড় জালায় ভিজিয়ে রাখ। হয় - দিন পাঁচেক। ভিজাবার আগে পাত্রের জলে भूत्रत्ना गाँकारना कृत्वत तम अथवा देहे-त्काम आह्न, ্ এরকম চিটাগুড় দেওগা হর কিছুটা। মহয়ার চিনি গেঁজে গেলে গাজন দ্রব্য চোলাই করা মভ্রার মদে অ্যালকোহলের পরিমাণ থাকে সাধারণতঃ শতকরা কুড়ি থেকে ত্রিশ ভাগ। করেকটি উপজাতীয় অঞ্লে (যেমন, ত্রিপুরার উপ-জাতীর অঞ্জ) চা'লের বিয়ারও চোলাই করা ছর। এরকম চোলাই-করা মদে আালকোহলের পরিমাণ থাকে শতকরা কুড়ি থেকে পঁচিশ ভাগ। ভবে অনেক সময়ে চোলাই-করা মদ দ্বিতীয়বার · চোলাই করাতে আলিকোহলের পরিমাণ শতকরা চলিশ থেকে পঞ্চাশ ভাগে দাঁডায়।

মধ্যপ্রদেশের বাস্তার জেলা এবং উড়িন্মার কুরাপুট ও গঞ্জাম জেলার সাগু-পাম জন্ম। স্থানীর উপজাতীরের। ঐ গাছের নাম দিরেছে শারী। গাছের বরস সাত-আট বছর হলে কাণ্ডের অগ্রন্ডাগ থেকে একটা বড় পুস্পগুচ্ছ বের হয়—বেমন বের হয় কলাগাছের মোচা। পুস্প-শুদ্দের উপরের দিকটা কেটে নিলে শুদ্দের গোড়ার দিকটা থেকে যায়। তখন কাটা অংশ থেকে কোঁটা কোঁটা মিষ্ট রস পড়তে থাকে। শারীর রস সঞ্চিত হয় গাছে বাধা হাড়িতে। হাঁড়িতে প্রনো রস্ও থাকে কিছুটা। প্রনো রসের সংস্পর্শে এসে টাট্কা রস্ও গেঁজে যায়। গাছ থেকে গাঁজানো রস পেড়ে নিয়ে স্থরা-রসিকেরা গাছের নীচে বসেই তা নিঃশেষ করে।

मम ଓ পুष्टि

আমরা দেখেছি, উপজাতীর অঞ্লে চোলাই-বজিত পানীরই বেণী চলে এবং সে সব পানীরের

অধিকাংশের উপাদানই চা'ল, মিলেট ইত্যাদি খাছ-শশ गाँकाता उत्ता कन मिनित होनूनी वा के জাতীয় জিনিষ দিয়ে ছেঁকে নিলেই পানীয় তৈরী হয়। ছেঁকে নিলেও খাছাশশ্যের পুষ্টিকর অংশের (যেমন-অপরিবর্তিত খেতসার, প্রোটন, খনিজ লবণ ও বিভিন্ন ভিটামিন) বেশীর ভাগ পরিক্রত পানীরের সঙ্গে চলে আসে। এই জ্ঞেই এই সব পানীরের যথেষ্ট খাত্মন্য আছে। অবশ্র পানীরটা কি ভাবে তৈরী হবে, অর্থাৎ খাল্পশস্ত গাঁজাবার পদ্ধতি, ছাঁকবার পদ্ধতি ইত্যাদির উপর পুষ্টিমূল্য (Nutritive value) নির্তন করে। এই পুষ্ট-মূল্যের জ্ঞেই দক্ষিণ আমেরিকার কোন কোন উপজাতি ঋতুবিশেষে চোলাইবর্জিত ভুট্টার মদকে প্রধান খান্ত এবং প্রধান পানীয়রূপে গ্রহণ করতে চোলাইবজিত বা অপরিক্রত আালকোহলের পরিমাণ সাধারণত: শতকরা হুই থেকে পাঁচ ভাগের ভিতর থাকে। তার অর্থ, এক বোতল (পাঁচ শত মিলিলিটার) পানীয়ে व्यानकार्न थाक मन थाक प्रेष्टिन भिनिनिष्ठात। সুরার মন্ততা এবং অস্থান্ত কুফলের মূলে রয়েছে স্মানকোহন। চোলাইবজিত মদে স্মানকোহনের পরিমাণ কম থাকায় তা পরিমিত পরিমাণে পান করা হয়তো দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক নয়।

গাছের মিষ্টরস গাঁজিয়ে যে পানীয় তৈরী করা হয়, তাতেও আালকোহলের পরিমাণ বেশী থাকে না। শাল্পীর গাঁজানো রসে অনেক কেতেই আালকোহলের পরিমাণ শতকরা ছ-ভাগেরও কম থাকে। এই গাঁজানো রসেও ক্যালরি প্রোটন, নানারকম ভিটামিন ও খনিজ লবণ থাকে। বলা বাহুল্য, টাট্কা রসে যে পুষ্টকগুলি (Nutrient) থাকে, তা গাঁজানো রসে পাওয়া য়য়। তবে গাঁজান-ক্রিয়ার ফলে অনেক সময় কয়েকটি ভিটামিনের পরিমাণ বেড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। ঈষ্টের কোয়, বিশেষ করে বি-ক্মপ্লেক্স পরিবারভুক্ত কয়েকটি ভিটামিনের পরিমাণ বাড়াতে পারে।

ঈটের বংশবৃদ্ধির ফলে মিট রদে বা খাত্যশস্তে যে ভিটামিন ছিল না বা নাম মাত্র ছিল, তা নতুন করে তৈরী হতে পারে।

চোলাই করা বা পাভিত অ্যালকোহলীয় পানীয়ে व्यानिकाहरनत भतियां। थांक व्यत्नक त्वी। স্নতরাং পাতিত মদিরার দৈহিক ও নৈতিক অবনতি ঘটাবার ক্ষমতাও অনেক বেশী। ভারতের উপজাতীয় অঞ্লে যে সব চোলাই করা মদ পান করা হয়. তাতে অ্যালকোহলের পরিমাণ সাধারণতঃ শতকরা পনেরো থেকে ত্রিশের ভিতর থাকে। খাত্মের খেতদার, প্রোটন ও স্নেহ জাতীয় পদার্থ থেকে আমরা যেমন ক্যালরি বা শক্তি পাই, তেমনি অ্যালকোহল থেকেও আমরা শক্তি পেতে পারি। এক গ্র্যাম খেতদার বা প্রোটন থেকে চার ক্যালরী, এক গ্র্যাম স্বেহ পদার্থ থেকে নয় ক্যালরী আর এক গ্র্যাম অ্যালকোহল থেকে সাত ক্যালরী শক্তি পাওয়া পাতিত মতে জল আর আলকোহল ছাডা কিছু থাকে না—স্থতরাং পাতিত মন্ত থেকে ক্যালরী বা শক্তি ছাড়া আর কোন পুষ্টিক পাওয়া যার না। দেহের প্রয়োজনীয় ক্যালরীর জন্মে যদি আংশিকভাবেও পাতিত মত্মের উপর নির্ভর করা যায়, তবে খান্ত স্থামতা হারিয়ে ফেলতে পারে। ধরা যাক, ভারতের আদিবাসী অধ্যুষিত কোন গ্রামের পুরুষেরা রোজ গড়ে পাঁচ-শ' মিলিলিটার বা একবোতল করে মহুয়া সরাব পান করে। মছয়া সরাবে যদি শতকরা পঁচিশ ভাগ আলকোহল থাকে, তবে পাঁচ-শ' মিলিলিটার থেকে এক-শ' পাঁচিশ মিলিলিটার অ্যালকোহল বা মোটামুট এক-শ' গ্র্যাম আালকোহল পাওয়া যাবে। স্বতরাং ঐ অ্যালকো-

रन (थरक भाउना यारव माछ-भ' काननी। यनि পুরুষ প্রতি শক্তির প্রয়োজনীয়তা হয় আঠাশ শত ক্যালরী, তবে বাকী একুশ ক্যালরী তারা থাবার থেকে নেবে। সরাব পান না করলে সবটা ক্যাল-রীই খাম্ম থেকে আসতো। উপযুক্ত পরিমাণ ক্যালরী পাবার জন্মে यथन আমরা খান্ত খাই, তখন ক্যালরী পাওয়ার সঙ্গে অন্তান্ত পৃষ্টিকও পেয়ে থাকি। ভাত वा ऋषि ७५ का नही तहे छे पत्र नह-त्थापिन, ভিটামিন ইত্যাদিরও উৎস। পাতিত মদ থেকে ক্যালরী ছাড়া আর কোন পুষ্টিক পাওয়া যায় না, তাই আঠাণ শত ক্যালরী পাওয়া যার, এমন খান্ত থেকে যে সব পুষ্টিক পাওয়া যেত, তার অভাব ঘটে। সরাব পান করবার দক্ষণ ক্যালরীর সমতা রক্ষিত হয়, কিন্তু অন্তান্ত পুষ্টিকের অভাব ঘটে। একথা বলা যায়—যারা অভ্যধিক চোলাই করা মছা পান করে, তাদের অপুষ্টিজনিত রোগভোগের সম্ভাবনা থাকে। কোন আদিবাসী ব্যাপকভাবে ভারতের অঞ্লেই এতটা পাতিত মন্ত পান করা হয় না। তবে এর ব্যতিক্রম হিসাবে কিছু কিছু বিকিপ্ত গ্রাম বা জনোপনিবেশ যে নেই, তা বলা যায় না।

মন্তপান উপজাতীয়দের কৃষ্টি, ধর্ম ও সামাজিক অফুটানের সঙ্গে ওতঃপ্রোতভাবে জড়িত। যদি তা সম্পূর্ণ বন্ধ করা বাস্থনীয় নাও হয়, তবে অস্কৃতঃ দেখতে হবে, চোলাই করা বা পাতিত মন্তের প্রচলন যেন ক্রমশঃ কমে আসে। শুধু উৎসব অফুটানে পরিমিত পরিমাণে অপাতিত মন্তপানজনিত স্বাস্থ্যহানি বা সামাজিক সমস্যা উত্তব হবার সম্ভাবনা থাকে না।

সঞ্চয়ন ভারতে তৈরী প্যারাস্ট

ভারতের উত্তর সীমান্তে প্রহরারত জ্বওরানদের কাছে ভোরবেলার বিমানের গোঙানি এক গুডদিনের সঙ্কেত বাণী। হঠাৎ কিছুক্ষণ তাঁদের মধ্যে একটা চাপা উত্তেজনা দেখা দেয়। তারপর তাঁরা আকাশের ভারতীর বিমান বাহিনী আজ করেক মাস ধরেই অরাজভাবে ঐ কাজ করে যাচ্ছেন। এই কাজে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জিনিস হলো প্যারাস্থট। ভারতের অস্ত্র-কারধানাগুলিতে আজ হাজার



প্যারাস্থটের কাপড় কাটা হচ্ছে।

ঐ **জ্যাপু**মিনিরাম পক্ষী থেকে নেমে-আসা সাদা রঙের ক্লুদে তাঁব্তলির সন্ধান হাক করেন।

এভাবেই হর্ভেম্ন অগ্রবর্তী এলাকার জওরানদের জন্তে রসদ আর অস্ত্রশস্ত্র পৌছে দেওরা হয়। হাজার প্যারাস্থট তৈরী হচ্ছে—তৈরী হচ্ছে দেশীর সামগ্রী দিয়ে। আজকের এই জরুরী অবস্থার চাহিদা প্রণের জন্তে উৎপাদন বাড়িয়ে দেওরা হয়েছে প্রচুর পরিমাণে। ভারতে তৈরী ঐ প্যারাস্থটগুলির সাহায্যে রসদ ভার অন্ত্রশন্ত্র যেমন নামান যায়, তেমনিই প্রয়োজন হলে হুর্গম যুদ্ধক্ষেত্রে বৈমানিক ও ছত্রী বাহিনীও পৌছে দেওলা যায়।

প্যারাস্থট তৈরীর জন্তে যে সব প্যানেশ ব্যবহৃত হয়, তাও ভারতেই তৈরী। নাইলনের ফিতাই হলো প্যারাস্থটের প্রধান উপকরণ। প্যারাস্থটের প্রয়োজনীয় কাপড় তৈরীর কাজে বেসরকারী



হুৰ্গম পাৰ্বত্য অঞ্চলে প্যারাস্থটধোগে মাল নামানো হচ্ছে

প্যারাস্থট তৈরীর কাজ থ্বই জটিল। এর কাজ অত্যন্ত নিপুণ ও স্ক্ষ হওয়া দরকার। কাঁটার কাঁটার সবটুকু করতে হয়—সামাগ্রতম এদিক-ওদিক হলেই বিপদ। তৈরীর সময় প্রতিটি যন্ত্রাংশ নিখুঁত আছে কিনা, পরীক্ষা করে নেওয়া হয়। কাঁচা উপকরণ বাছাই করতে হয়, থ্ব সাবধানে। পরীক্ষকেরা সব চুলচেরা বিচার করেন। কেন না, তাঁদের বিচারে এতটুকু ভ্লচুক খেকে গেলে অন্তকে ভীষণ মক্ম খেসারত দিতে হবে।

সংস্থাগুলি প্রতিরক্ষা কারখানাগুলির সঙ্গে সহ-যোগিতা করছেন।

প্যারাস্থটের সাহাষ্যে প্রায় সব কিছুই সরবরাহ করা যায়। ভারতীয় বিমান বাহিনী অপ্রবর্তী অঞ্চলে ডিম, ওষ্ধপত্ত, অস্ত্রশস্ত্র, গোলাবারুদ, জ্যান্ত পশু—এমন কি, জীপও আকাশ থেকে দামিরে দেওরা হর সেনা বাহিনীর জন্তে।

জীবাণু বহু শিশুর বৃদ্ধিরতি বিকাশের অস্তরায়

জীবাণু কেবল মান্তবের শক্রই নয়, তারা মান্তবের পরম মিত্রও বটে। এমন যে দই, যাকে বলা হয় পরমায়্ববক, তাও জীবাণু ছাড়া উৎপাদিত হয় না। তথাকথিত বহু বিশায়কর ডেষজ ও টিকার জন্মেও প্রয়োজন হয় জীবাণুর।

বর্তমানে আমেরিকায় রবার্ট গ্যাথরী নামে জনৈক চিকিৎসক কোন কোন শিশুর বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশ না হওয়ার মূলে কোন জীবাণ্ আছে কি না, তা পরীক্ষা করে দেখছেন। তাঁর এই তথ্য-সন্ধানী প্রক্রিয়া একটু অন্তুত। তিনি জীবাণ্গুলিরক খান্থ না দিয়ে উপবাসী রাখেন। তারপর নব-জাতকের দেহের এক ফোটা রক্তের মধ্যে তাদের বাড়তে দেন। যদি দেখা যায়, ঐ রক্তে তাদের বংশবৃদ্ধি হচ্ছে, তাহলেই ব্যুতে হবে ঐ শিশুর রক্তে এমন জিনিষ রয়েছে—যার জক্তে এর মানসিক বৃত্তির বিকাশ ঘটে না। স্থতরাং মন্তিক্রের ক্ষতি করতে পারে—এই রকম খান্থ শিশুকে কম দিতে হবে এবং তার জন্তো বিশেষ ধরণের পথ্যের ব্যবহা করতে হবে।

ডাঃ গ্যাধরী নিউইরর্কের বাফেলোন্থিত শিশু-হাসপাতালের চিকিৎসক এবং শিশুদের রোগ নিরে গবেষণা করছেন। তাছাড়া তিনি সেখানকার বিশ্ববিভালয়ে শিশুরোগ সম্পর্কে ঋধ্যাপনাও করেন। তিনি বাফেলোর নিউইরর্ক বিশ্ববিভালয়ে ঐ বিবয়ে আ্যাসোসিয়েট প্রোফেসর।

তাঁর মতে, কোন কোন রাসায়নিক দ্বব্য শিশুর দেহ গ্রহণ করবার পক্ষে অক্ষম হলেই তা তার শরীরে জমা হয় এবং মন্তিন্ধের ক্ষতি করে খাকে। তবে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে আগে থেকেই তা জানতে পারলে প্রতিরোধের ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে এবং প্রকৃতির এই ক্রটি সংশোধন সম্ভব হতে পারে।

छाः ग्रापती **এ**हे अनत्त्र रत्नाहन—आवता

যতদূর জানি শিশুর দেহে খাছের রাসায়নিক বিপাক-ক্রিয়ায় ২৮ রক্ষমের ক্রটি দেখা দিয়ে থাকে। সেগুলি শিশুর মস্তিক্ষের যথাযথ গঠনে প্রতিবন্ধক হতে পারে।

দেহকোষ থেকে নি:স্ত এন্জাইম বিশেষ
বিশেষ রাসায়নিক ক্রিয়া ছরান্বিত করে। এক
এক রকম এন্জাইমের এক এক রকম নির্দিষ্ট
রাসায়নিক শক্তি দেখা যায়। কোন কোন এন্জাইমের অভাব ঘটলে বা রাসায়নিক পঢ়ার্থের
পোন:পুনিক প্রতিক্রিয়া পুরাপুরি না হলে দেহে
কোন কোন বস্তুর আতিশ্য্য ঘটে এবং সে সব
বস্তু জমা হয়ে দেহের ক্লতি করে থাকে।

ফিনাইলে লেনাইন শিশুদেহের জন্তে অতি
পৃষ্টিকর পদার্থ। কি কারণে শিশুর দেহ এই পদার্থটি
গ্রহণ করতে পারে না, তা ডাঃ গ্যাথরীর গবেষণার
পূর্বে জানা ছিল না। শিশুর বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশ
না হওরার মূলে আছে শিশুর দেহের ফিনাইল
কেটোসুরিয়া বা এই ফিনাইলে লেনাইন গ্রহণ
করবার অক্ষমতা—সংক্ষেপে "পি কে ইউ"। এই
বিষয়টি পরীক্ষা করবার পদ্ধতি তিনি আবিদ্ধার
করেন।

তাঁর মতে—কোন কোন শিশু বড় হওরার সঙ্গে সঙ্গে তার রক্তের মধ্যে মানসিক শক্তি বিকাশের প্রতিকৃল এই জিনিষটির পরিমাণ বাড়তে থাকে এবং সেটি তার মন্তিক্রের পক্ষেক্ষতিকারক হয়। আগে থেকেই এই সম্পর্কে কিছু জানা গেলে এর দক্ষণ শিশুর অস্বাভাবিক প্রকৃতি গড়ে ওঠবার আগেই বিশেষ পথ্যের ব্যবস্থা করে' তা প্রতিরোধ করা যেতে পারে।

ব্যাসিলাস সাবটেলিস একপ্রকার জীবাণ্। এই সকল জীবাণ্কে অত্যাবশুক পৃষ্টিকর পদার্থ থেকে বঞ্চিত করে তাদের সাহায্যে এই বিষয়টি পরীক্ষা করে দেখা হয়। ডা: গ্যাথরী এই কুখার্ড জীবাণ্গুলিকে একটি জাঠালো বস্তুর সক্ষে মিশিরে একটি পিরিচেরাখেন। তার উপরে রাখেন এক টুক্রা ফিলটার পেপার। এই ফিলটার পেপারে আগেই শিশুর সামস্তে একটু রক্ত মাথিরে দেওয়া হয়। শিশুর রক্তে অস্বাভাবিক পরিমাণে ফিনাইলে লেনাইন থাকলে ঐ সকল কুধার্ত জীবাণু বাড়তে থাকে এবং ঐ ফিলটার পেপারের চারদিকে জমা হয় ও ধোঁয়াটে দাগের ফাষ্ট করে। রক্তের উপাদান-গুলি স্বাভাবিক পরিমাণে থাকলে এই সকল জীবাণু ঐ রক্তের মধ্যে খাবার পায় না বলেই শুকিয়ে থেতে থাকে।

এই অপেক্ষান্তত সহজ পদ্ধতিটি বর্তমানে মার্কিন জনস্বাস্থ্য দপ্তর বা পাবলিক হেলথ সার্ভিসের চিলড্রেন্দ্ ব্যুরোর অর্থ সাহায্যে ছয় লক্ষ নব-জাতকের উপর পরীক্ষামূলকভাবে প্রয়োগ করা হচ্ছে।

সম্প্রতি ম্যাসাচ্সেটস্ হাসপাতালে ত্রিশ হাজার শিশুর স্বাস্থ্য পরীক্ষার সাতটি শিশুর ফিনাইলে লেনাইন গ্রহণ করবার অক্ষমতা, অর্থাৎ পি-কে-ইউ রোগ ধরা পড়ে। এই ক্রটি ধরা না পড়লে এই সাতটি শিশুর প্রত্যেকটিরই বৃদ্ধিবৃত্তি বিকশিত না হবার ফলে পরনির্ভরশীল হবার জন্মে সারাজীবন লাহ্বনা ভোগ করতে হতো। দেহবদ্ধের যে ক্রিরার ফলে পুষ্টিকর পদার্থসমূহ কৈবপদার্থে পরিণত হয়ে থাকে—ভাতে
নানারকমের ক্রটি ঘটলেই দেহের উরভিতে বিদ্ন
ঘটে। অভাভা যে সকল ক্রটির ফলে শিশুর মানসিক
বিকাশে বিদ্ন ঘটে, ডা: গ্যাথরী বর্তমানে সে
সম্পর্কে তথ্যাপ্রসন্ধানের চেষ্টা করছেন।

আবার তিনি উপবাসী জীবাণ নিয়ে পরীকা মুক্ত করেন। শিশুর রক্তে ও মূত্রে এই সব জীবাণু পুষ্ট হয়ে ওঠে কিনা, এবার তারই পরীকা চলে। সেই সকল জীবাণু তাতে পুষ্ট হয়ে উঠলেই তা শিশুর পক্ষে মারাত্মক হয়। তারপর জীবাণ্র বৃদ্ধি বন্ধ করার জন্তে তিনি তাতে একটি রাসায়নিক দ্ব্য প্রোগ করেন।

অনেক রকম জীবাণু আছে এবং তাদের বৃদ্ধি
বন্ধ করবার জন্তেও অনেক রকমের রাসায়নিক
পদার্থ রয়েছে। ডাঃ গ্যাথরী প্রত্যেকটি শিশুর রক্তে
এবং মৃত্রে এই সকল জীবাণু রেখে নানাভাবে পরীক্ষা
করে দেখছেন।

আর কোনও জীবাণ যদি এই প্রক্রিরার বৃদ্ধি পার, তাহলে মানসিক রোগের রহস্ত সন্ধানে তিনি আরও থানিকটা এগিয়ে যাবেন বলে বিজ্ঞানীদের ধারণ।।

সমুদ্র থেকে ভেষজ আহরণ

সমৃদ্র শুধু রত্বাকর নয়, খালেরও আকর—একথা
আজ অনেক বিজ্ঞানীই মনে করেন। তাঁরা
ভবিশ্বদাণী করেছেন যে, সমৃদ্রজাত খাল্ল হয়তো
পৃথিবীর খাল্লাভাব নিরসনে প্রভূত সাহায্য করবে।
আর একজন বিজ্ঞানী —ডা: পল বার্কহোল্ডার সমৃদ্রকে
ভেষজের আকর বলে মনে করেন। ডা: বার্কহোল্ডার
নিউইয়র্কের প্যাসিডেজ-এ ল্যামন্ট অবজারভেটরীর
জীববিশ্বা শাখার চেয়ারম্যান। তাঁর ধারণা, সমৃদ্র-

জাত ভেষজ একদিন রোগক্লিষ্ট পৃথিবীকে নিরামন্ন করে তুলতে সাহায্য করবে।

সমুদ্র থেকে ভেষজ সন্ধান করবার জন্তে কলাম্বিরা বিশ্ববিত্যালয়ের ল্যামন্ট জিওলজিক্যাল অবজারভেটরীর জীব-বিজ্ঞানীরা একটি নতুন ধরণের লেবরেটরী তৈরী করছেন। এই ক্ষুদ্রান্ত নিয়ে গিয়ে ভারা বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালাবেন।

লেবরেটরীটি হবে আ্যালুমিনিরামের। গাড়ী অথবা জাহাজে করে দ্রদ্রাস্তে, যেমন—প্রবান দ্বীপ বা কোন দ্বীপপুঞ্জ কিংবা মেরুপ্রদেশে নিয়ে গিয়ে সরেজমিনে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালানো যাবে। লেবরেটরীটি হবে শীতাতপনিয়ন্তিত। অ্যাণ্টিবায়োটক এবং উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে ভৈষজ্যগুণ সংক্রাস্ত গবেষণার জন্তে প্রয়োজনীয় যাবতীয় যম্নপাতি ও সাজসরঞ্জাম থাকবে এই কুদ্র লেবরেটরীতে।

হির হরেছে, সমুদ্র থেকে ভেষজ আহরণ সংক্রান্ত গবেষণা জীব-বিজ্ঞানীরা চালাবেন দক্ষিণ আমেরিকার স্থার দক্ষিণ প্রান্তে টিরেরা ডেল ফ্রেগো দ্বীপপুঞ্জে, দক্ষিণ মেরু এলাকার পামার উপদ্বীপ অঞ্চলে এবং ভারত মহাসাগর ও প্রশাস্ত মহাসাগরের বিভিন্ন দ্বীপে। ভারত মহাসাগরে গবেষণা চালানো হবে সেশেল দ্বীপপুঞ্জ ও মালদ্বীপে এবং প্রশাস্ত মহাসাগরে নিউক্যালেডোনিরা, ফিজি, সামোরা, তাহিতি, প্যালমাইরা ও হাওরাই দ্বীপে।

ডাঃ বার্কহোন্ডার বলেন—খান্ত, বস্ত্র, আঞার ও ঔরধের জন্তে মাত্রস বরাবরই নির্ভর করে এসেছে ভূপৃষ্ঠন্থ নৈস্যাকি সম্পদের উপর। পলিনেশিরাতেই মান্থর সর্বপ্রথম বিরাট এক ভূখণ্ডের উপর বস্তি স্থাপন করে। করেক শতাব্দী ধরে তাদের জীবন-যাত্রার সকে জলের অচ্ছেন্ত সম্পর্ক এবং সমুদ্র থেকেই তারা জীবনধারণের উপাদান সংগ্রহ করে।

পাশ্চাত্য জগতে সাংস্কৃতিক বিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে মাহ্য স্বতঃই খান্ত ও ঔষধের জন্তে স্থলচর প্রাণী ও বনজন্তনের গাছগাছড়ার উপর নির্ভরণীল হয়ে ওঠে। এই কারণেই আধুনিক ফার্মাকোপিরাতে যত মূল ঔষধের নাম বরেছে, তার সব কিছুই আহত হয় গাছপালা থেকে। এমন কি, সাম্প্রতিক কালে জ্যান্টিবারোটিক নিম্নেও যা কিছু কাজ হয়েছে, তারও ভিত্তি হলো স্থলজ উদ্ভিদ ও প্রাণী, জলজ কিছু নয়।

ডাঃ বার্কহোন্ডার বলেন বে, বর্তমান মুগের সমগ্র কারিগরি দক্ষতা দিরে আধুনিক বিজ্ঞান প্ররোগ করে প্রশাস্ত মহাসাগরের প্রবাল প্রাচীর ও দীপ- পুঞ্জের জলে নতুন ভেষজ সম্পর্কে গবেষণা করলে
সমুদ্রের জলে প্রাণীদেহে কার্যকরী এমন সব বন্ধর
সন্ধান পাওরা যাবে, যা হরতো নতুন ও উন্নত
ধরণের ভেষজের সন্ধানে মান্ত্রকে অনেক এগিয়ে
নিয়ে যেতে পারবে।

সমুদ্র থেকে অ্যাগার (একপ্রকার সামুদ্রিক গুলা থেকে প্রস্তুত এই বস্তুটি ভেষজ এবং জীবাণু-বিজ্ঞানে ব্যবহৃত হয়), কড্লিভার অ্যেল এবং খাছাদিতে ব্যবহার করা হয়—এরকম নানা জিনিম পাওয়া যাচ্ছে। আবার মাছের তেল থেকে প্রাপ্ত কোলেষ্টেরল ব্যবহৃত হয় হাইড্রোফিলিক পেট্রো-লেটাম তৈরী করতে।

সামুদ্রিক প্রাণীর ফসিল বা জীবাশ্বও ভেবজে
ব্যবহৃত হর। ডাঃ বার্কহোল্ডার বলেন যে, মাছের
ফসিল থেকে প্রস্তুত ইক্থামল এর এক দৃষ্টাস্ত।
কার্বান্ধল এবং থক বা অস্তঃশুক সংক্রান্ত নানারূপ
রোগের চিকিৎসার জন্তে মলমে ইক্থামল ব্যবহার
করা হয়। সাল্ফা ডাগ কিংবা অ্যাণ্টিবারোটক
আবিদ্ধারের বহু পূর্বে এই মলম দিয়ে বেদনাদারক
কাটা ঘা অল্প সময়ের মধ্যে সারিয়ে তোলা হতো।

তিনি আরও বলেন যে, ব্রোমিন, আরোডিন এবং ম্যাগ্নেসিরাম বছদিন যাবৎই সমুদ্র থেকে আহরণ করা হচ্ছে। করেক বছর আগেও এক-প্রকার সামুদ্রিক গুলের ছাই থেকে রাসারনিক প্রক্রিরার আরোডিন তৈরী করা হতো। বর্তমানে এটি তৈরী হয় সোরা কিংবা লোনা জল থেকে। রোমিন আহরণ করা হয় সমুদ্র অথবা লোনা জল থেকে। ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতি কিংবা ক্লোরিন পৃথকীকরণের ঘারা বোমিন সংগ্রহ করা হয়। ভূগর্জস্থ লোনা জল কিংবা সমুদ্রের জল থেকে ম্যাগ্নেসিরাম ক্লোরাইড সংগৃহীত হয়।

ডা: বার্কহোল্ডার আরও বলেন বে, উন্নিখিত বস্তুগুলি ব্যতীত আরও অনেক কিছু রয়েছে বিশাল সমুদ্রের অতলে। কিছু জানা নেই বলেই সেগুলি ভেষজ-বিজ্ঞানে ব্যবহার করা হচ্ছে না। পিটুক- নিন, স্থ্যাট্রোপিন, কিউরেরার প্রভৃতি নানারপ বিষাক্ত গাছগাছড়া থেকে আজকাল নানারপ ঔমধ তৈরী হচ্ছে। এগুলি ব্যবহারের পদ্বা আবিষ্কৃত হয়েছে বলেই এটা সম্ভব হচ্ছে।

ড়াঃ বার্কহোল্ডারের মতে, সামুদ্রিক লতাগুলা ও মংস্থাদির বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক গুণ সম্পর্কে গবেষণা করবার প্রকৃষ্ট সময় হচ্ছে এখন। এগুলিকে সর্বন্তোমভাবে মান্ত্রের কাজে লাগাবার চেষ্টা করতে হবে।

তিনি বলেন যে, সমুদ্রে যে নানারকম তেসজ পাওয়া যাবে তার যথেষ্ট উদাহরণ রয়েছে। প্রাথ-মিকভাবে যতটুকু জানা গেছে, তাতে মনে হয় কোন কোন জাতের অক্টোপাশের শরীরে অ্যাডি-নেলিন, নরস্যাডিনেলিন এবং ডোপাসেটিক স্যাসিড রয়েছে।

সামুদ্রিক পোকামাকড়, শামুক, জেলিফিন্, ষ্টোনফিস ও নানারকম মাছ বেশ বিষাক্ত। ডাঃ বার্কহোল্ডার বলেন যে, এই বিষয়টি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ মাছসকে খাল্পের বিসক্রিয়া থেকে রক্ষা করতে হবে এবং ঠিকমত গবেসণা করলে এই সবের নতুন কার্যকরী ঔষধও পাওয়া যেতে পারে।

তিনি বলেন, স্থাশাস্থাল ইনষ্টিটিউট্ন্ অব হেলথ-এ আমরা প্রমাণ করেছি যে, অ্যাবালোন (এক প্রকার ঝিছুক) এবং শুক্তিতে এমন অনেক পদার্থ রয়েছে, যার যথার্থ প্রয়োগ ঘটলে ইণুরের দেহে ইনফুরেঞ্জা এবং পোলিওর ভাইরাস ধ্বংস করে। ভাইরাস বিধবংসী এই পদার্থটির নাম পাওলিন।

গুজি (ক্ল্যাম জাতীর), অক্টোপাস, জেলিফিস
ও অন্তান্ত অমেক্লণ্ডী সামুক্তিক প্রাণীর মধ্যে
বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভৈসজ্যগুণ রয়েছে বলে ডাঃ
বার্কহোল্ডার জানান। এদের মধ্যে ইন্ডোল নামক
মোল রাসারনিক পদার্থ রয়েছে, আবার অক্টোপাসের মধ্যে সেরোটোনিন রয়েছে। গবেসকেরা
মনে করেন, এই পদার্থটিই প্রকৃতিত্ব ও অপ্রকৃতিত্ব
হবার কারণ।

সমূদ্রে লক্ষ লক্ষ রক্ষের লতাগুলা, প্রাণী ও মাইকোব ররেছে—শুধুমাত্র মাছই আছে ২০,০০০ রক্ষের। সব রক্ষের সম্পদই আছে এখানে, তাছাড়া খনিজ পদার্থও আছে। ডা: বার্কহোল্ডার বলেন যে, এই সম্পর্কে জানতে হবে, একে ব্যবহার ক্রতে হবে।

তিনি আরও বলেন, নতুন ঔষধ সমুদ্র থেকে পাবার সন্তাবনা থ্বই উজ্জল। জলজ বস্তু থেকে জীব-বিজ্ঞান, রসায়ন এবং ভেষজ-বিজ্ঞান সম্পর্কিত অনেক কিছু আবিষ্কৃত হতে পারে। এই সম্পর্কে আমরা যা জানি, তা হলো সমুদ্রের তুলনায় এক বিন্দু জলের মত।

সমুদ্রের লতাগুল এবং প্রাণী থেকে আশ্চর্ম রকমের নতুন ঔষধ আবিদ্বার করতে হলে আমাদের আরও অনেক কিছু জানতে হবে এবং সম্ভবতঃ নতুন পদ্ধতিও আবিদ্বার করতে হবে।

ক্যান্সারের বিরুদ্ধে জেহাদ

ভরাবহ ব্যাধি ক্যান্সার—এই ত্রস্ত অভিশাপের বিরুদ্ধে আজ বিজ্ঞানীরা একখোগে জেহান ঘোষণা করেছেন, অবিরত গবেষণা করে চলেছেন আরোগ্য-মূলক ভেষজ উদ্ভাবনের প্রস্থাসে।

মার্কিন বিজ্ঞানীদের এই ব্যাপক প্রচেষ্টাকে স্বসংহত করে তোলবার জন্তে যুক্তরাষ্ট্র সরকার একটি বিশেষ সংস্থা বা এজেন্সী প্রতিষ্ঠা করেছেন। এই 'ক্যান্সার কেমোথিরাপি স্থান্সান সাভিস সেকার'-এর সুদর দপ্তর ওরাশিংটনের উপকঠে মেরীল্যাণ্ডের সিল্ভার স্থিং-এ অবস্থিত।

সংস্থাট একদিকে বেমন ক্যালারের বিরুদ্ধে এই বিপুল অভিযানের সামগ্রিক পরিকল্পনা করে, অপরদিকে তেমনই লক্ষ্য রাখে—যাতে ত্র'জন বিজ্ঞানীর গবেষণাকার্য একই রকমের না হয়। দেশের বিভিন্ন প্রান্তে অসংখ্য বিজ্ঞানী যে গবেষণা চালাচ্ছেন, তার ফলাফলের তুলনামূলক বিচার করে এই সংস্থা।

ভেষজ-বিজ্ঞানের ইতিহাসে ক্যান্সার সেন্টারের এই প্রশ্নাস অতুলনীয় —এইরূপ বিপূল ও স্থসংহত প্রশ্নাস আর কখনও দেখা যায় নি।

এই সব কিছুরই উদ্দেশ্য হলো, এই ত্রস্ত ব্যাধির আক্রমণ থেকে লক্ষ লক্ষ নরনারী ও শিশুকে উদ্ধার করা। একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রেই প্রতি বছর এই ব্যাধিতে ২ লক্ষ ৮০ হাজার লোক প্রাণ হারায়।

সংস্থাটির নামের অস্তর্ভুক্ত 'কেমোথিরাপি' শব্দটি থেকেই প্রতীয়মান হয় যে, এই প্রয়াস চলছে ক্যান্সারের চিকিৎসায় ফলপ্রস্থ কেমিক্যাল বা রাসায়নিক পদার্থগুলিকে কেন্দ্র করে। নানাপ্রকার রাসায়নিকের সংমিশ্রণে উদ্ভূত কিংবা ক্লত্রিম উপায়ে তৈরী প্রায় ৫০,০০০ রকমের রাসায়নিক পদার্থের ক্যান্সার প্রতিরোগের গুণাগুণ নিয়ে বিশেষজ্ঞেরা প্রতি বছরই গবেষণা করেন। এই সব রাসায়নিক পদার্থ সম্পর্কিত বিভিন্ন তথ্য সংস্থাটিতে রেকর্ড করে রাখা হয়।

বিশেষজ্ঞেরা এই সব গবেষণা করেন বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়, হাসপাতাল, ব্যক্তিগত গবেষণাগার এবং অন্তান্ত বেসরকারী সংস্থাতে। তবে বহু ক্ষেত্রেই এই গবেষণা হন্ন সরকারের উন্তোগে।

ক্যান্সারে আক্রান্ত ব্যক্তিদের ব্যাধির উপশম করে এবং তাদের বেশী দিন বেঁচে থাকতে সাহায্য করে—এই রকম বছ ওর্থ আবিন্ধারের কাজ অনেকধানি এগিরেছে। এর আংশিক কৃতিছ এই ক্যান্সার সেন্টারের। ১৯৫৫ সালে প্রতিষ্ঠিত হ্বার পর থেকে এর কর্মীরা নিরলস্ভাবে এই বিষয়ে উন্নতির জন্যে চেষ্টা করছেন।

এত চেষ্টা সত্ত্বেও একমাত্র "মেথোট্রেক্সেট" ব্যক্তীত এমন আর কোন ভেষজ আবিষ্কৃত হয় নি, বার প্রয়োগে ক্যান্সার আরোগ্য হতে পারে কিংবা ঐ রোগ প্রতিরোধ করা বেতে পারে। এই ওর্গটি আবার শুধুমাত্র একটি বিশ্নেস ধরণের ক্যান্সারের ক্ষেত্রেই কার্যকরী হয়—তা হলো চোরিকারসিনোমা নামক ক্যান্সার। শুধুমাত্র মেধ্যেই এই ক্যান্সার দেখা বার এবং এর আক্রমণের সংখ্যাও আবার নগণ্য। এই রোগে আক্রান্ত কতিপর জ্বীলোককে এই ওর্গটির সাহায্যে চিকিৎসা করা হয়েছে এবং তারাপাঁচ বছরেরও বেণী বেঁচে আছে।

উল্লিখিত একটি মাত্র ওর্ধ ছাড়া ক্যান্সার নিরাময়ের আর ছটি পদ্বা আছে—অস্ত্রোপচার এবং রেডিওথিরাপি। অনেক দিন ধরেই এই ছই ধরণের চিকিৎসা চলছে। এই ছই প্রকার চিকিৎসার পদ্ধতি এবং সাজসরঞ্জামেরও যথেষ্ট উল্লভি ঘটেছে।

ক্যান্সার চিকিৎসায় অস্ত্রোপচারই বোধ হয় স্বচেয়ে প্রাচীন পদ্ধতি। এর মাধ্যমে যেখানে ক্যান্সার হয়েছে, সেই অংশটি কেটে বের করে নেওয়া হয়। রেডিওথিরাপি হলো এক্স-রে কিংবা তেজক্রিয় আইসোটোপ থেকে বিচ্ছুরিত রশ্মির সাহায্যে ক্যান্সার ক্ষত পুড়িয়ে দেওয়া কিংবা তার বৃদ্ধি বন্ধ করে দেওয়া।

তবে শরীরের বিভিন্ন স্থানে ক্যান্সার ছড়িয়ে পড়লে অস্ত্রোপচার বা রেডিওথিরাপি করে বিশেষ ফল হয় না। আবার শরীরের এমন আনেক স্থানে ক্যান্সার হয়, যেখানে অস্ত্রোপচার বা রেডিওথিরাপি করতে গেলে দেহের কোন গুরুত্বপূর্ণ অক্টের ক্ষতি হতে পারে। এই সব ক্ষেত্রেও এই ধরণের চিকিৎসায় ফল হয় না।

বিশেষ করে এই রকমের ক্যান্সারের জন্মেই কার্যকরী ভেষজ আবিদার করা প্রয়োজন।

লিউকেমিয়া বা রক্তে ক্যান্সার হলে সেক্ষেত্রে অস্ত্রোপচার কিংবা রেডিওথিরাপি নিম্বল। মাত্র ১৫ বছর পূর্বেও লিউকেমিয়া রোগে গুরুতর- ভাবে **আক্রান্ত হলে** সেই শিশু তিন-চার মাসের বেশী বাঁচতো না।

ইতিমধ্যে এই কেত্রে পাঁচটি ওবুধ আবিষ্কৃত হরেছে। এর মধ্যে গত তিন বছরে যে তিনটি ওবুধ আবিষ্কৃত হরেছে, তার ক্বতিফ ক্যালার সেন্টারের। এই ওবুধগুলির প্ররোগে আক্রান্ত শিশুদের এক বছরের বেশী বাঁচিয়ে রাখা সম্ভব। তবে লিউকেমিয়া আরোগ্য করতে পারে, এই রকম কোন কিছু এখনও আবিষ্কৃত হয় নি।

ক্যান্সাব রোগে নিরাময়ের স্স্তাবনাপূর্ণ কোন রাসারনিক দ্রব্য উদ্ভাবিত হলে ক্যান্সার সেন্টারের মারকং তা প্রাথমিক পরীক্ষার জন্মে গবেষণা-কেক্সগুলিতে পাঠানো হয়। গবেষণাগারে ক্লব্রিম উপারে তৈরী ক্যান্সারযুক্ত দেহকোষের উপর প্রথম পরীক্ষা হয়। এই পরীক্ষা সার্থক হলে পরবর্তী পর্বারে পরীক্ষা চালানো হয় জীবজন্তুর উপর।

জীবজন্তুর উপর পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীর।
বিভিন্ন ধরণের ক্যান্সারের উপর ঐ নতুন
রাসান্ত্রনিকের প্রতিক্রিয়া নির্ণয় করেন। এছাড়া
এই পরীক্ষার মাধ্যমে ভেষজ কিরপ মাত্রায় ব্যবহার
করতে হবে এবং এর কিরপ প্রতিক্রিয়া হতে
পারে, সে স্বও নির্ণীত হয়।

দিতীর পর্যারে পুঋারপুঋভাবে সব কিছু পরীকা করবার পরেই মাত্র বিজ্ঞানীরা পরীকা-মূলকভাবে মানবদেহে ওরধ প্ররোগ করেন। একে বলা হর "ক্লিনিক্যাল ষ্টাডিক্স"। তবুও সাবধানতা হিসাবে এই পরীক্ষা প্রথমে করা হর এমন সব ক্যান্সার রোগীর উপর, যাদের ভাল হবার আর কোন আশাই থাকে না।

হাজারটা ওবুধ নিরে পরীকা করলে তার মধ্যে একটি মাত্র শেষ পর্বারে, অর্থাৎ ক্লিনিক্যাল ষ্টাডির পর্যারে পৌছার।

কেমোথিরাপি নিয়ে গ্বেষণার কেত্তে নতুন
আশার আলো দেখা গেছে—তা হলো "কছিনেশন থিরাপি"। এই প্রক্রিয়ার অন্ত্রোপচার
বা রেডিওথিরাপির সঙ্গে একথোগে রাসায়নিক
ভেষজ ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতির সার্থকতা
বিশেষভাবে দেখা গেছে স্তনের ক্যান্সারের
চিকিৎসায়। এই ধরণের রোগীদের উপর
বেখানে শুধুমাত্র অন্ত্রোপচার করা হয়েছে, সেই
সব কেত্রে প্রায়্ন অর্থেকের মধ্যে এই রোগ পুনরায়
আত্মপ্রকাশ করেছে। কিন্তু অন্ত্রোপচার ও ভেষজ
একযোগে প্রয়োগ করে দেখা গেছে—রোগের
পুনরারত্তি ঘটেছে মাত্র এক-চতুর্থাংশ রোগীর মধ্যে।

ক্যান্সার দেন্টারের এই কার্যকলাপের জন্তে বছরে প্রায় ৩ কোটি ৩০ লক্ষ ডলার ব্যন্ত হয়। ২৪টি দলে ভাগ হয়ে প্রায় ৭০০ গবেষক বিনা পারিশ্রমিকে সেন্টারের কাজ করেন।

এই সূব গবেষণার ফলাফল বিভিন্ন মেডিক্যাল জার্গ্যাল মারফৎ সমগ্র পৃথিবীতে চিকিৎসক, বিজ্ঞানী ও গবেষকদের কাছে পৌছান্ন।

সেমিকগুাক্টর

শ্রীমধুসুদন চক্রবর্তী

কিঞ্চিদ্দিক চল্লিশ বছর আগে বায়্শুক্ত ভাল্ভ िछेर नारम रय किनियिति आदिकात राष्ट्रिक. বিজ্ঞানজগতে তার প্রয়োগ বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। কিন্তু তৎসত্ত্বেও এটি সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত নয়। উত্তপ্ত ক্যাপোড প্লেট প্রচুর শক্তি নষ্ট করে—তাছাড়া এদের গঠন এত বেশী জটিল যে, এগুলিকে খুব ছোট করে তৈরী করা সম্ভব নয়। বাডীতে যে সব রেডিও বা টেলিভিসন সেট ব্যবহার করা হয়, তাদের কথা বাদ দিলেও অন্ত এমন সব যন্ত্ৰ আছে—যেগুলি তৈরী করতে হাজার খানেক তালভের দরকার হয়। শেমন-ইলেকট্রনিক কম্পিউটার। স্বভাবত:ই এদের আকার থুব বড় হতে বাধ্য। কিন্তু কুত্রিম উপগ্রহ, মহাকাশ যান ইত্যাদি তৈরী করবার জন্মে প্রথমে লক্ষ্য রাখতে হবে-এদের আয়তন বড় হলে চলবে না। স্থতরাং বিজ্ঞানীরা চিম্বা করতে পারেন-এমন জিনিষ আবিষ্কার করা যায় কিনা, যা ভালভের মত কাজ করবে অথচ আকারে খুব ছোট হবে।

পদার্থবিদেরা প্রশ্নোজনমত জিনিষ বের করলেন,
নাম তার—সেমিকগুক্টের। এই নতুন জিনিষের
আয়তন হলো মাত্র • • • ১ ঘন সে মি। এতে না
আছে আ্যানাড বা ক্যাথোড, না আছে গ্রিড।
সাধারণতঃ ভাল্ভে যা দরকার হয়, তার কিছুই এতে
লাগে না; অথচ ভাল্বের মত বৈচ্যতিক স্পন্দনকে
এরা পরিশোধন ও পরিবর্ধন করতে পারে।

কিন্তু এই সেমিকণ্ডাক্টর কি জিনিব? বিজ্ঞানজগতে কণ্ডাক্টর বা পরিবাহী নামে অনেক ধাতুর
পরিচয় আমরা পাই, যার ভিতর দিয়ে তড়িৎ অবাধে
চলাচল করতে পারে। আবার এমন জিনিবেরও
আমিরা নাম জানি, যেমন—রবার, অভ্র, গন্ধক
ইত্যাদি—যাদের ভিতর দিয়ে কোন তড়িৎ যাতা-

রাত করতে পারে না। সেই জন্মে তাদের নাম
ইনস্থলেটর বা অস্তরক। কিন্তু এই ধাতু ও অস্তরকের মাঝামাঝি প্রচুর পদার্থ রয়েছে—বাদের
প্রকৃতি পরিবাহী ও অপরিবাহীর মাঝামাঝি রকমের।
সেগুলিই ইচ্ছে সেমিকগুটের। সাধারণতঃ ধাতুর
অক্সাইড, গ্রাফাইট, দেলেনিয়াম, জার্মেনিয়াম,
টেলেরিয়াম ইত্যাদি এই দলে পড়ে যদিও
ধনিজ পদার্থের মধ্যে এই সব জিনিষ প্রচুর
পরিমাণে পাওয়া যায়, তথাপি বহুদিন ধরে বিজ্ঞানীদের চোপে ধরা দের নি। গত কয়েক দশক ধরে
মাত্র এগুলিকে জানা সন্তব হয়েছে।

পরিবাহী অপেক্ষা অন্তরকের দিক থেকে সেমি-কণ্ডাক্টরের ধর্ম বিচার করা অপেক্ষাক্বত সহজ। কেন না, কোন অপরিবাহী ফাটক যথন ক্রটিযুক্ত হয়, তথনই তা সেমিকণ্ডাক্টরের রূপ নেয়।

সেমিকণ্ডাক্টরগুলি মধ্যে স্বচেয়ে প্রধান হচ্ছে জার্মেনিয়াম। পিরিয়ডিক টেবল-এ এর স্থান চছুর্থ গ্রুপে। এই গ্রুপেই আবার কার্বনের স্থান। স্থতরাং এর ধর্ম হচ্ছে অপরিবাহী। কারণ এর পরমাণুর বাইরের কক্ষে আছে চারটি আবর্তন-শীল ইলেকট্রন, যারা রাসায়নিক বিক্রিয়া বা ভড়িৎ-পরিবহনে অংশ গ্রহণ করে। ফটিকাকারে পরিণত করবার পর জার্মেনিয়ামের পরমাণুগুলি একটি নির্দিষ্ট নিয়ম অম্থায়ী স্থান গ্রহণ করে, যাতে প্রত্যেক পরমাণু অস্ত চারটি পরমাণ্র সক্ষে ছই-ইলেক্ট্রন-বিশিষ্ট বণ্ড (Bond) তৈরী করে এবং অল্প তাপে খ্ব স্থিতিশীল হয়ে পড়ে। স্থতরাং কোন মুক্ত ইলেকট্রন না থাকবার দক্ষণ বিশুদ্ধ জার্মেনিয়ামের একটি ফ্টেক অল্প উদ্বাপে অম্বরকের কাজে করে।

কারণ একমাত্র মৃক্ত ইলেকট্রনের উপস্থিতির জন্তেই ধাতুগুলি পরিবাহীর কাজ করে।

বাইরে থেকে কোন অভিরিক্ত ইলেকট্রন চুকিরে দিয়ে বা ভিতরে একটি ইলেকটনের জ্বলে খালি জারগা (Hole) করে দিয়ে সেমিকগাইরকে পরিবাহী করা হয়। ফটিককে অধিক উত্তাপ দিলেই তার মধ্যে পরমাণুর গঠন ভেঙ্গে যাওয়ার দুরুণ তার স্থিতিশীলতা নষ্ট হয় এবং স্ফটিক পরিবাহীর ধর্ম পার। কিন্তু জার্মেনিরামের স্ফটিকের মধ্যে আর্দেনিক (পঞ্ম গ্রাপ) অথবা গ্যালিয়ামের (তৃতীয় গ্রুপ) পরমাণু ভেজাল হিদাবে ঢুকিয়ে দিয়ে পরিবাহী করা হয়ে থাকে। পঞ্চম গ্রাপের এই পরমাণুগুলির বাইরের কঙ্গে যে পাঁচটি ইলেকটুন আছে, তার চারটি জোড-ইলেকটন বতা তৈরী করবার ফলে মাত্র একটি ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে। স্বতরাং আর্দেনিক ভেজাল দেবার ফলে যে অতিরিক্ত ঋণাতাক ইলেকটন জার্মেনিয়ামের भारता जारम. रमछलि हांत्रिक ज्यारिश हलाहल करत জার্মেনিয়ামকে পরিবাহী করে তোলে। রক্ষের জার্মেনিয়ামকে এন-টাইপ জার্মেনিয়াম বলে। আবার যদি তৃতীয় গ্রাপের গ্যালিয়াম বা ইভিয়াম জার্মেনিয়ামের সঙ্গে যোগ করা হয়, তবে জার্মেনিয়াম-ফটিকের কিছু কিছু পরমাণুর স্থানে ইভিয়ামের পরমাণু চলে যাবে। কিন্তু ইভিয়ামের পরমাণুতে বাইরের কক্ষে মাত্র তিনটি ইলেকট্রন থাকবার দরুণ জার্মেনিয়ামের একটি বণ্ড কাঁকা থেকে যাবে। এই ফাঁকা জারগা পূর্ণ করবার জন্মে পাশের পরমাণ থেকে একটি ইলেকট্রন চলে এলে ইণ্ডিয়াম পর্মাণু একটি ইলেকট্রন বেশী পাওয়ার ফলে ঋগাত্মক হয়ে পড়ে। এভাবে একজায়গা পূর্ণ করতে গিয়ে আর একজায়গায় ফাঁক বা ঘাটতি স্ষ্টের দারা ইলেকট্রনকে গতিশীল করে জার্মেনিয়ামকে পরিবাহী করা হয়। এই ধরণের সেমিকণ্ডাক্টরকে বলা হয় পি-টাইপ সেমিকগুরির।

এখন দেখা যাক-- ঐ গতিশীল মুক্ত ইলেকট্রনের

কি কাজ। পাউলির "এক্সকুশন প্রিক্সপল্" অন্থবারী ক্টিকের বণ্ডের মধ্যে ঐ ইলেকট্রনের বাওরা নিবেধ। পরীক্ষার কলে দেখা গেছে যে, সেগুলি ছির অবস্থাতেও নেই, কারণ তাতে তাপশক্তি আছে। তাছাড়া জানা গেছে যে, একবার চলতে আরম্ভ করে একই সরলরেখা বরাবর সেগুলি ১০-৫ সে. মি পর্যন্ত বার, পরে দিগ্রুত হয়। প্রকৃত প্রস্তাবে এত বেশা দূরত্ব সাধারণ কল্পনার বাইরে—কেন না, ছটি জার্মেনিরাম পরমাণ্র মধ্যে বতটা কাঁক, তার চেয়ে এই দূরত্ব ১০০০ গুণ বেশী। চিন্তার বিসম্ব এই যে, পরমাণ্ডলির বাধা অতিক্রম করে ঐ ইলেকট্রন কেমন করে অতটা পথ গেল ?

বিজ্ঞানও পিছিয়ে নেই। সে বললো—ইলেকট্রনের
প্রকৃতি হুই রক্মের—বস্তু প্রকৃতি (Particle
aspect) ও তরঙ্গ প্রকৃতি (Wave aspect)।
এখানে ইলেকট্রনের তরঙ্গ প্রকৃতি অধিক তর
কার্যকরী শ্বং জার্মেনিয়াম-ফাট্রেকর পরমাণ্ডলি
নিদিষ্ট শৃগ্রলে বাধা রয়েছে বলে ইলেকট্রনের রঞ্জ

প্রশারও শেস নেই! ইলেকট্রনের তরক্ষ প্রকৃতি ধরে
নিলে এটা স্বান্ডাবিক যে, ইলেকট্রন অবাধে সরলরেষায় একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে যেতে পার্রে।
কিন্তু কার্যক্ষেত্রে তো অতটা যার না। এর কার্র্
কিন্তু কার্যক্ষেত্রে তো অতটা যার না। এর কার্ন্
কিন্তু উত্তরে এই যে—যে তাপ ইলেকট্রনগুলিকে
গতিশীল করে, তা ফটিককে সর্বত্র একই অবস্থার
রাখে না। কেন না, পরমাণ্গুলি তাদের গড়
অবস্থাকে কেন্দ্র করে কম্পিত হয়় সভাবতঃই
ফটিকের একটি একক পরবর্তী একক থেকে কিছুটা
পৃথক হয়। যদি তাপ আরও বাড়ানো যায়, তবে
ফটিকের স্থসমক্ষস গঠন আরও বেশী নপ্ত হয় এবং
মৃক্ত ইলেকট্রনের সরলরেখায় যাওয়ায় প্রতিবারের
দৈর্ঘ্যও কমে বায়।

এখন দেখা যাক, সেমিকগুক্টরকে কি ভাবে কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে।

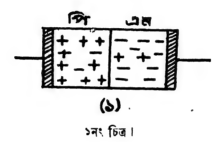
(ক) রেক্টিফিকেশন বা পরিশোধন--

রে ক্টিকিকেশন বা পরিশোধন বলতে বোঝার এমন একটা পার, যা তড়িৎ-প্রবাহকে একদিকে আরু বাধা দের এবং অপরদিকে ভীষণ বাধা দের। এন্তাবেই বায়্শৃন্ত ভাল্ভ পরিবর্তী তড়িৎ-প্রবাহকে পরিশোধন করে একদিকে প্রচুর তড়িৎ-প্রবাহ এবং অন্তদিকে শৃন্ত প্রবাহের স্ষ্টি করে। সেমিকগুল্টির আবিষ্কারের পর দেখা গেল যে, পি-টাইপ ও এন-টাইপের জার্মেনিয়ামকে পাশ্রণালি রেখে খুব ভাল পরিশোধকরপে ব্যবহার করা যার।

করতে পারে না। এন্ডাবে উচ্চ প্রতিরোধের স্কটি করা হয়। এই অবস্থাকে তাপসমতা বা থার্ম্যাল ইকুইলিবিয়াম বলে (১নং চিত্র)।

এখন যদি এন-টাইপের সঙ্গে ব্যাটারীর পজিটিভ টার্মিকাল এবং পি-টাইপের সঙ্গে নেগেটিভ টার্মিকাল যোগ করা যার, তবে তুই অংশের সীমানার প্রতিরোধ আরও বেড়ে যাওরার দকণ ইন্ফের্টন অধিক পরিমাণে প্রতিহত হবে এবং তার ফলে তড়িৎ-প্রবাহ অনেক ক্ষে যাবে (২নং চিত্র)।

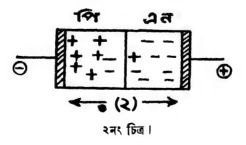
কিন্তু যদি ব্যাটারীর নেগেটিভ এন-টাইপের



এন-টাইপের জার্মেনিয়ামে যত ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থার আছে, পি-টাইপের জার্মেনিয়ামে ততটা কাকা জায়গা (Hole) থাকে। এই ছই ধরণের সেমিকগুল্টেরকে পাশাপাশি রাধনে এন-টাইপের অংশ থেকে পি-টাইপের মধ্যে ইলেক্ট্র প্রবেশ করে এবং পি-টাইপের সীমানায় জমা হয়ে তারা

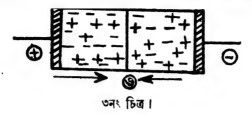
সক্ষে ও পজিটিভ পি-টাইপের সক্ষে যোগ করা হয়, তবে সীমানায় প্রতিরোধ কমে যাওয়ার ফলে প্রচুর পরিমাণে ইলেকট্রন চলাচল করতে পারে বলে অধিক তড়িৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয় (এনং চিত্র)।

এই সেমিকগুক্টিরকে পরিশোধক হিসাবে ব্যবহার করতে হলে পরিবর্তী বিভব ব্যবহার করা



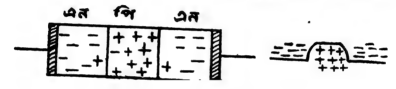
সেধানে ঋণাত্মক আধানের সৃষ্টি করে আর বেশী ইলেকট্রনকে চুকতে দের না। এভাবে ঘৃই অংশের সীমানার একটি বিভব-প্রভেদের সৃষ্টি হর এবং ইলেকট্রন এক অংশ থেকে আর এক অংশে প্রবেশ হয়। ফলে এন-টাইপ ও পি-টাইপের জার্মেনিরাম পর্যায়ক্রমে বিপরীত আধানের সঙ্গে যুক্ত হওরার সীমান্তরেখার নিকট প্রতিরোধও পর্যায়ক্রমে কম-বেশী হয়। সুভরাং এই ছুই প্রকারের সেমিকভা- ইরের ভিতর দিরে একটি দিকে মাত্র অধিক পরি-মা**ণে তড়িৎ প্রবাহিত হ**য় এবং অভা দিকে থ্ব^ট হয়—টায়োড। সেমিকগুট্টরকে বধন পরিবর্ধক কম ধার। এঞাবে পরিবর্তী তড়িৎ-প্রবাহকে

গ্রিড ব্যবহার করা হয়। তথন ঐ যন্তের নাম হিসাবে ব্যবহার করা হয় তখন পরিশোধনের কাল্ডে



পরিশোধন করে একই দিকে প্রবহ্মান তড়িতে ব্যবহৃত যন্ত্রের সঙ্গে আর একটি জিনিষ যোগ রূপান্তরিত করা হয়। একে বলা হয় সেমিকণ্ডাক্টর করা ১য় এবং তখন একে সেমিকণ্ডাক্টর টায়োড ভাগ্নোড

বা ট্যানজিস্টর বলে। তুই পালে ছটি এন-টাইপের



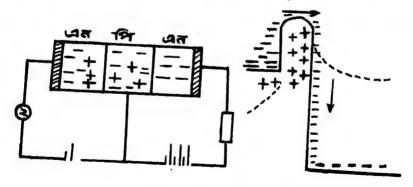
8भ१ हिला। পরিবর্ধন। তাপ সমতা।

(খ) পরিবর্ধন---

যে ইলেকটিক ভালভকে পরিশোধকরপে নিয়াম যোগ করতে হয় (৪নং চিত্র)। ব্যবহার করা হয়, তাকে ডায়োড বলে এবং তার

জার্মেনিয়ামের মানে একটি পি-টাইপের জার্মে-

এভাবে ছটি সেমিকগুরির ডায়োডকে পাশা-



৫নং চিত্ৰ। हैतक देन नी रहत निरक (नरम याष्ट्र)

शोरक। এरक পরিবর্ধকরপে ব্যবহার করতে হলে সামনের দিকে যোগ করা হলো ও অপরটিকে অ্যানোড ও ক্যাথোড-এর মাঝামাঝি জারগার বিপরীত দিকে যোগ করা হলো। ফলে প্রথম

ভিতর ওধু একটি অ্যানোড ও একটি ক্যাথোড পাশি রাখা হলো। একটির সঙ্গে ব্যাটারীর

ভারোভটির সীমারেধার তড়িৎ প্রতিবন্ধক ধ্বই কম হবে, কিন্তু দিতীর ভারোভটির সীমান্ত রেধার ঐ বাধা ভীষণ বেড়ে যাবে। শেস পর্যন্ত পরিবর্ধিত আকারে তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া যাবে (৫নং চিত্র)।

ইলেকট্নিক কম্পিউটরে পূর্বে প্রায় ১২৫০টি ভাল্ভ-এর দরকার হতো। কিন্তু এখন সেমিকগুটির ব্যবহার করায় বিছাংশক্তি প্রায় শতকরা ৯৫ ভাগ কম লাগে। আগে যেখানে লাগভো ৬ ২ কিলোওয়াট, এখন সেখানে লাগে মাত্র ৩১০ ওয়াট। অথচ যন্ত্রের আকার আগের চেয়ে অর্থেক ও বর্তমানে আর ক্রিম উপায়ে একে ঠাণ্ডা রাশ্রতে হয় না। ভাছাড়া এগুলি আগের চেয়ে বেশী দিন টেকে।

সেমিক ণ্ডাক্টরের প্রয়োগ কেবলমাত্র বে হার

ইঞ্জিনীয়ারিং-এ সীধাবদ্ধ নয়, হিজ্ঞানের অস্থান্ত বছ ব্যাপারে এর প্রয়োগ কক্ষণীয়। সেমিক ভাইরের বিছাৎ-পরিবৃহন ক্ষমতা তাপের সক্ষে পরিবর্তনশীল বলে এর সাহায্যে এমন যয় তৈরী করা সম্ভব, যা দিয়ে তাপমাতা নির্ণুত্ম করা যায়। এদের বলা হয় থামিষ্টর। এর সাহায্যে • • • • • • • ভিত্রী তাপ পরিবর্তনও লক্ষ্য করা সম্ভব। তাছাড়া সেমিক গুরুত্মরের দেশিতে তাপ-শক্তিকে সহজে বিছ্যৎ-শক্তিতে রূপা-স্তরিত করা যায়।

অদ্র ভবিষ্যতে এমন দিন আসবে, যখন এই সেমিক গুক্টেরের কল্যাণে থার্মোইলেকট্রিক ব্যাটারী শীতকালে ঘর গরম রাখবে আর গরমকালে ঠাওা রাখবে। বর্তমানে এই জিনিষ্টির অভুত ধর্ম সম্বন্ধে এত নতুন নতুন আবিষ্কার হচ্ছে যে, আগামী দিনে প্রাত্যহিক ব্যাপারে এর ব্যবহার হবে অপরিহার্য।

প্যাচার কথা জ্রীদেবত্রত মণ্ডল

আমাদের দেশের পাষীর মধ্যে প্যাচার সঙ্গে প্রায় অনেকেরই পরিচয় তেমন নেই। কারণ দিনের বেলায় প্যাচার দেখা পাওয়া থুব কঠিন—দৈবাৎ দিনের বেলায় এদের দেখা যায়। এরা নিশাচর শিকারী পাষী—শিকারের খোঁজে রাত্তিত একাকী ঘুরে বেড়ায়, কখনও দলবদ্ধভাবে বিচরণ করে না।

কথার বলে—পঁয়াচার মত জ্ঞানী। বোধহর ভারিকী চাল-চলনের জন্তে তাদের জ্ঞানী বলা হয়। আসলে পঁয়াচা থুব নির্বোধ পাধী—সহজেই শক্রর ফাদে পা দিয়ে বিপদ বরণ করে। বাচচা অবস্থার পোষ মানিয়ে দেখা গেছে, পঁয়াচা দিবিয় পোষ মানে—বড় হয়েও সে পালককে ছেড়ে থেতে চার না।

প্যাচা সাধারণ পাধী হলেও এদের ম্থের
গড়ন অস্থান্ত পাধীর তুলনায় একেবারে পৃথক।
দেখেই মনে হয়—কিছুত্ত কিমাকার। প্যাচার
ম্থাকৃতি যেন একখানা গোলাকার চ্যাপ্টা থালার
মত। শিকারী বেড়ালের চোখের মত মাঝখানে
বড় বড় গোলাকার ছটি ড্যাবডেবে চোখ। চোখের
চতুর্দিকের ছোট ছোট পালকগুলি এমনভাবে সজ্জিত
যে, দেখে মনে হয়—ঠোঁটটা যেন নাকের মত উঁচু
হয়ে আছে। এদের দৃষ্টিশক্তি এবং প্রবশক্তি
খ্বই প্রধা। শিকার এদের চোখে ধ্লা দিতে
কদাচিৎ সক্ষম হয়। শিকারের চলাকেরায় যদি কোন
শব্দ হয়—তাহলেই এরা সহজে ব্রুতে পারে।
প্যাচার শিকারী পাধী হিসাবে খ্যাতি আছে।
ছোট বড় নানা রক্ষের প্যাচা দেখা যায়। এদের

মধ্যে হভোম পঁয়াচাই সব চেরে বড়। হতোম পঁয়াচারও রক্মারি আছে। এক রক্মের হতোম পঁয়াচার মাধার উত্তরদিকে পালকের ঝুঁটি থাকে। এই ঝুঁটি অনেকটা বিড়ালের কানের মত দেখতে। কান ছটি সাধারণতং খাড়াভাবে থাকে। পঁয়াচার চোখ ছটির গঠন-বৈচিত্রো সহজেই নজরে পড়ে। সম্প্র দেহের অহপাতে চোখ ছটি খ্বই বড়। এরা রাজিবেলার শিকারের খোজে বেরোর, দিনের

পৃথিবীর নানা দেশে প্রধানতঃ ছই জাতের পাঁচা।
দেখা যার—একরকম কুণো পাঁচা, আর একরকম
ঝুঁটিওয়ালা বা ঝুঁটিশৃন্ত বুনো পাঁচা। এদের
বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে—কুণো পাঁচা—Strigidae
এবং বুনো পাঁচা—Bubonidae। আবার এই
ছই জাতের পাঁচার মধ্যে বিভিন্ন শ্রেণীর ছ-শল্পেরও
বেশী পাঁচা দেখা যায়। বিভিন্ন জাতীয় পাঁচার
আরুতি-প্রকৃতির মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়।



্বুনো পাঁচা।

বেলার পাঁয়াচাকে চোখ মেল। বা বোজা অবস্থার অনেক সময় দেখতে পাওরা যার। অনেকের ধারণ। এরা- দিনের বেলার দেখতে পার না; কিন্তু সেটা ঠিক করা। কিনের বেলার এদের দৃষ্টিশক্তি কিছুটা হ্রাস পেরেও-দেখতে থুব অন্ধ্বিধা হয় না। কুণো পাঁচার। অধিকাংশই ঘরের কোণে, পুরনো বাড়ীর ফাটলে, পরিত্যক্ত গুদামে বা অস্ত কোন নিরিবিলি জারগার বাসস্থান নির্বাচন করে। কুণো পাঁচার দেহাকৃতি বুনো পাঁচার ছুলনার অনেক ছোট।

কুঁটিওরালা বুনো পাঁচারা বড় বড় গাছের কোটরে বাসা তৈরী করে। এদের বাসা তৈরীর উপাদান থুবই সামান্ত। সাধারণতঃ অর্ণভূক্ত পাধীর পালক, হাড়গোড় প্রভৃতির সঙ্গে সামান্ত ঘাসপাতা বা ধড়ক্টা সংগ্রহ করে এরা বাসা তৈরী করে। কিছ বাসা তৈরীর মধ্যে কোন নৈপুণ্যের পরিচয় পাওয়া যায় না। কেউ কেউ আবার অন্তের পরিত্যক্ত বাসায় আশ্রয় নেয়। আবার কোন সোনালী এবং সাদা রঙের পাঁচাও দেখা যার। এদের সর্বশরীর—এমন কি, পারের নখগুলি পর্যন্ত পালকে ঢাকা থাকে। এদের পারে বাঁকানো শক্ত নথ আছে। পাঁচার নথ এবং বাঁকানো ঠোঁটই হচ্ছে শিকার ধরবার হাতিয়ার। নথগুলি এত ধারালোও শক্তিশালী যে, শিকার একবার এদের কবলে পড়লে আকত দেহে মুক্তি পেতে পারে না। নথ দিরে



কুণো পাঁচা

কোন জাতের পাঁচা মাটিতে গর্ত খুঁড়ে বা অভা কোন প্রাণীর গর্তে বাস করে।

গ্রীমপ্রধান দেশ থেকে স্থক করে শীতপ্রধান দেশ পর্বস্ত-পৃথিবীর সর্বত্র প্রাচা দেখতে পাওয়। ধার। এই সব প্রাচার। সাধারণতঃ লখার ছর-সাত ইঞ্চি থেকে ছ' ফুট পর্বস্ত হয়ে থাকে। অধিকাংশ প্রাচার গায়ের রং সামান্ত সাদা ও ধুসর রঙে মিশ্রিত। তবে ধুসর, বাদামী, হল্দে, এমন করে আঁকড়ে ধরে যে, নথ ছাড়িয়ে নেওয়া রীতিমত কট্টসাধ্য ব্যাপার।

পাঁচা ইত্রের মারাত্মক শক্ত। ইত্র দেখলে আর কথা নেই—বে কোন রকমেই হোক তাকে আক্রমণ করবেই। কোথারও কোথারও ইত্রের উৎপাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জক্তে পাঁচার সাহায্য নেওয়া হয়। দিনের তুলনার রাজিতেই ইত্রের উৎপাত বেশী হয়। এছাড়া কসলের ক্ষতিকর

অনেক পোকামাকড়ও এরা উদরসাৎ করে।
কোন কোন জাতের পাঁচা হাঁস, মুরগী
প্রভৃতিকেও আক্রমণ করতে ইতন্ততঃ করে না।
পালকেরা নানারকম ব্যবস্থার এদের আক্রমণ
থেকে হাঁস-মুরগীর বাচচা রক্ষা করে। পাঁচা
ব্যাং, মাছ, নানাবিধ পাথীও শিকার করে থার।

আক্রমণ-স্থলে এরা শিকার উদরসাৎ করে না। নখের সাহায্যে শিকারকে বাসায় নিয়ে আসে। আহারের সময় এরা হিস্ হিস্ শব্দ করে। ভোজনপর্ব সমাধা করবার পর বাসার কাছেট শিকারের হাড়গোড, পালক ইত্যাদি জড়ো করে রাখে। কখনও কখনও ছোট ছোট প্রাণীর স্থপীকৃত হাড়গোড় দেখে টের পাওয়া যায়— সেখানে পাঁচার বাসা আছে। ওডবার সময় পাঁচার ডানার কোন শব্দ হয় না। ফলে হতভাগ্য শিকার আক্রান্ত হবার পূর্বে শক্রর আগমন টের পায় না। পাঁচার বাসম্থান নির্ণয় করা অনেক সময় সহজসাধ্য হলেও এদের দেখা পাওয়া কঠিন। কারণ এদের গায়ের কটা রং বাসস্থলের রঙের সলে এমনই মিশে যার যে, সহজে এদের অন্তিত্ব খুঁজে পাওয়া যায় না। তাছাড়া কোন শব্দ না করে এমনভাবে আত্মগোপন করে থাকে যে, খুব কাছে গেলেও সৃহজে বোঝা যায় না, সেখানে প্যাচা বসে আছে। এই আত্মগোপনের ক্ষমতার জন্তে এরা সহজেই শক্তর চোধে ধূলি দিতে পারে।

আগেই বলা হরেছে—গাঁচা দিনের আলো
স্থাকরতে পারে না—চোধ বন্ধ করে নিদ্রা বার
বা চুপচাপ বসে থাকে। শক্রর আগমন টের
পোলে—ভাদের ড্যাবড্যাবে চোধ ঘূটা মেলে
মাথা ছলিয়ে এদিক-ওদিক তাকাতে থাকে।
এই সময় ভাদের ঝুঁটির পালক খাড়া হয়ে ওঠে।
সর্বদাই বিপদের আশঙ্কায় সভর্ক থাকে। এদের
চোধ বড় এবং দৃষ্টিশক্তি প্রথর হওয়া সম্বেও
একপাশে সরে দাঁড়ালে পাঁচা ঠিক ভালভাবে
দেখতে পায় না। শক্তর গতিবিধি দেখে এরা

আজ্মরকা বা পান্টা আক্রমণের জন্তে উছোগী হর। এই সময় পঁটার ম্বভঙ্গী অভ্তাকার ধারণ করে।

শক্ত কাছাকাছি এয়ে পড়লে পঁয়াচা সাপের
মত ফোঁস ফোঁস শব্দ করতে থাকে এবং ঠোঁট
দিয়ে খট্খট্ আওরাজ করে শক্তর মনে ভীতি উৎপাদনের চেষ্টা করে। এসব সস্ত্ত্বও শক্ত যদি
প্রতিনিয়ত্ত না হয়—তবে পঁয়াচা পালাবার চেষ্টা
করে এবং উড়ে গিয়ে গাছপালার মধ্যে
লুকিয়ে থাকে। চোখের সামনে উড়ে গিয়ে
অক্তত্থানে বসলেও শক্ত সহজে এদের খুঁজে
বের করতে পারে না। গায়ের ধূসর ও কালাে
ডোরার জন্তে ডালপালার মধ্য থেকে খুঁজে
বের করা কঠিন।, কিন্তু নির্কিতার জন্তেই
এরা শেষ রক্ষা করতে পারে না—শক্তর হাতে
ধরা পড়ে।

কাক পাঁচাকে খ্বই উত্যক্ত করে—একবার
যদি পাঁচার দেখা পায়, তবে আর কথা নেই।
স্বাই মিলে এক সঙ্গে কর্কশ স্বরে চীৎকার করে
তাড়া করে এবং স্থবিধা পেলেই ঠোক্রাতে থাকে।
পাঁচার কোটরে ছানা ধরবার জন্তে হাত ঢুকিয়ে
যাদের পাঁচার ঠোঁটের দংশনে রক্তপাত হয়, তাদের
পাঁচার কোঁস কোঁস শক্ষ শুনে ধারণা জন্ম যে,
সাপে কামড়েছে। এই ভীতির ফলে অনেকে গাছ
থেকে পড়ে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

পূর্বেই বলা হয়েছে—ইত্র হচ্ছে পঁয়াচার
প্রিম্ন থান্ত। পঁয়াচার বাসার আন্দেপাশে নেংটি
ইত্র কদাচিৎ দেখা যায়। বাসায় বাচচা থাকলে
এদের থান্ত সংগ্রহের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়।
প্রতি দশ-বারো মিনিট বাদে বাদে পঁয়াচা এক
একটা শিকার ধরে বাসায় নিয়ে আসে। অন্ধকার
হবার সঙ্গে সঙ্গে পঁয়াচা শিকারের সন্ধানে
বহির্গত হয়। শিকারে প্রব্রত্ত হ্বার আগে —
এরা গাছের উচু ডালে বসে গুরুগন্তীর স্বরে কিছুক্ষণ
ভাকতে থাকে। তারপর শিকার ধরতে যায়।

অত্যন্ত দক্ষতার সঙ্গে এরা জলের উপরে স্থারণকারী মাছকে ছোঁ মেরে ধরে নিয়ে যায়। সময়
সময় ছটি পাঁচা একত্রিত হলেই মারামারি,
ঝগড়াঝাটি হ্রক হয়। ছজনেই কর্কশ স্বরে কাঁচা
কাঁচি আওয়াজ করতে থাকে এবং পরস্পরকে
ভর দেখাবার জন্মে ঠোঁট দিয়ে খটখট আওয়াজ
করে। কখনও কখনও এক প্রকার অভ্তুত কিচিরমিচির শব্দ করতে শোনা যায়। রাত্রির প্রহরে
প্রহরে ছটি পাঁচা একত্রে কিচির-মিচির শব্দ করে
ডাকে। কখনও কখনও বিড়ালের মত মিউ মিউ'
শব্দ করে।

ইউরোপের উত্তরাঞ্চলে ঈগল-পঁটাচা নামে এক জাতের হুতোম পঁটাচা দেখা যায়। এরা নিঃশব্দে উড়ে গিয়ে ধরগোস, ছাগল-ছানা প্রভৃতিকে ছোঁ মেরে নিয়ে যায়। উত্তর মেরু সন্ধিহিত বরকে ঢাকা অঞ্চলে এক জাতের সাদা পঁটাচা দেখা যায়। এদের মাথায় পালকের ঝুঁটি নেই। এরা ছোট ছোট প্রাণী শিকার করে উদরসাৎ করে।

শাধারণতঃ আমাদের দেশে ছ-তিন রকমের পাঁচা দেখা যায়। ছোট ছোট পাঁচাদের মধ্যে ধূসর রঙের পাঁচাই বেশী। হুতোম পাঁচারা প্রায় দেড় ফুটেরও বেশী বড় হয়। আমাদের দেশের সাদা পাঁচাকেই লক্ষী-পাঁচা বলা হয়। কালো অথবা ধূসর বর্ণের ছোট পাঁচাকে কাল-পাঁচা বা নিমপাঁচা বলা হয়ে থাকে। কাল-পুরুষকে লোকে যমরাজ বলে জানে। কাক ও পাঁচা নাকি যমরাজের দৃত। কাকেরা দিনের বেলায় এবং পাঁচারা রাত্তিবেলার যমরাজের দূতের কাজ চালায়। সম্ভবতঃ এই জন্তেই সাধারণের মধ্যে পাঁচা সম্বন্ধে একটা কুসংস্কার আছে—এদের বিড়ালের মত মিউ মিউ বা নিম নিম শব্দ নাকি

যমরাজকে ডেকে আনবার সঙ্কেত। এই স্ব কারণে প্যাচাকে লোকে ভয় করে।

জ্যোৎসা রাত্তিতে আমাদের দেশে ছোট ছোট পাঁচা কদাচিৎ দেখা বায়। কিছ জ্যোৎসা রাত্রিতে হতোম পাঁচা প্রায়ই দেখা পলীগ্রামে বড় বড় গাছের উপরে বা একট্ট নিরিবিলি জারগার সুর্বাস্তের কিছুক্রণ বাদে হতোম-পাঁচার দেখা পাওয়া যায়। কোন কোন অঞ্লে এরা 'ভুতুম' নামে পরিচিত। প্রত্যুহই সন্ধ্যার সময় এরা যে যার নির্দিষ্ট জায়গায় বসে গুরু-গন্তীর শব্দে "বুবুমবুম" শব্দে ডাকতে থাকে। বহুদুর থেকে এই আওয়াজ শোনা যায়-এই আওয়াজ কর্কশ নয়। ঘনায়মান অন্ধকারের নিস্তৰতার সঙ্গে হতোম প্যাচার এই গুরুগন্তীর শব্দের একটা সঙ্গতি অমুভ্তব করা যায়। কেউ কেউ বলেন-ছতোম পাঁচারা এই ডাকের দারা 'মগরেবের' আজান দেয়। এই ডাকের সময় হতোম পাঁচাকে পরিষ্কার দেখা যায়। ডাকবার সময় এদের ঠোটের নীচ থেকে গলা গাল ফুলে একটা বলের আকার ধারণ করে। তথন এদের চেহার। আরও ভয়ন্কর দেখায়।

স্ত্রী পঁয়াচা ৩।৪ থেকে ৭।৮টি পর্যস্ত গোলাকার
সাদা রঙের ডিম পাড়ে। সাধারণতঃ এরা এক
সঙ্গে সব ডিম পাড়েনা। কিছুদিন বাদে বাদে
ডিম পাড়ে। এজন্তেই এদের বাসার বাচ্চার পাশে
দেখা বার আরও করেকটি ডিম রয়েছে। বাচ্চার
আহার বোগান এবং ডিমে তা' দেওরা এক সঙ্গেই
চণতে থাকে। ডিম ও বাচ্চার খবরদারীর জন্তে
লী ও পুরুষ উভয়কেই ব্যস্ত থাকতে হয়। কখনও
কখনও দেখা বার, লী ও পুরুষ এক সঙ্গে ডিমে তা'
দিছে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

প্লাস্টিক সার্জারির মারফৎ বালকের কান লাভ

পাঁচ বৎসর বয়য় একটি গ্রীক বালকের সম্প্রতি রটেনে চিকিৎসা হয়। তাহার কান বা কানের ছিদ্রপথ বলিয়া কিছুই ছিল না। চিকিৎসার পর বালকটি কান লাভ করিয়া জুলাই মাসের শেষে তাহার দেশ এথেন্সে প্রত্যাবর্তন করিয়াছে। কান লাভ করিবার ফলে এখন সে দেখিতে স্বাভাবিক একজন মালুরের মতই হইয়াছে।

বালকটি হইল এরিপ্টাইড্স্ গোলিরেলমো। তাহার মাতা তাহাকে গত অক্টোবর মাসে রুটেনে লইরা আদেন। এই সময় হইতে সে অক্সফোর্ডের চার্চিল হাসপাতালে একজন প্লাপ্টিক সার্জনের অধীনে চিকিৎসিত হইরা আসিয়াছে। এই নয় মাসে তাহার উপর ১২ বার অপারেশন হইয়াছে। এখন তাহার হিয়ারিং এইড-এরও কোন প্রয়োজন নাই। সে ইহা ছাড়াই স্বাভাবিক একজন মান্তবের মত শুনিতে পাইতেছে।

বালকটির পাঁজরার শেষাংশের কার্টিলেজ বা ভরুণাস্থি লইয়া তাহার ছইটি কান তৈয়ার করা হইয়াছে এবং প্র্যাকটিং-এর জন্ম চামড়া লওয়া হইয়াছে তাহার শরীরের অন্ম অংশ হইতে। কানের ছিদ্রপথ তৈয়ারির জন্ম কর্ণ-নাসিকা-গলদেশ বিশেষজ্ঞকে ছইবার অপারেশন করিতে হয়।

এই ধরণের অপারেশন পূর্বেও হইরাছে, কিছ
নয় মাসে তাহা কখনও সম্পূর্ণ করা যায় নাই।
সাধারণতঃ একটি কান তৈরারিতে সময় দরকার
এক বৎসর।

গোলিয়েলমোর এই ত্রবস্থার প্রতি এথেন্সের বুটিশ রাষ্ট্রন্তের জী লেডি মারের দৃষ্টি আফুট হইলে তিনি লওনের ইন্টারন্তাশন্তাল হেল্প কর চিলডেন ফাঙের সাহায্য চাহিল্য পাঠান।

এই তহবিশাট একটি স্বেচ্ছা-সংগঠনের। ১৯৪৭ সালে ইহা প্রতিষ্ঠিত হয়। বিশ্বের যে সকল শিশুকে সাহায্য করিবার কেহ নাই, সেই সকল শিশুকে সাহায্য করাই ইহার উদ্দেশ্য। তহবিলটি বালকটিকে চার্চিল হাসপাতালে ভতি করিয়া দিবার সর্বরক্ষ ব্যবস্থা করিয়া দের এবং এই নয় মাস ধরিয়া বালকটি ও তাহার মাতার শুভাশুভের প্রতি দৃষ্টি রাখে।

ধিতীর বিষযুদ্ধের প্রথম দিকে জরুরী হাসপাতাল হিসাবে এই চার্চিল হাসপাতালটি নির্মিত
হয়। সার উইনস্টন চার্চিলের নামাহসারে ইহার
নামকরণ হয়। ইহা অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষণ
হাসপাতালের অক্স।

তৈল নিক্ষেপ করিয়া মরু অঞ্চলগুলিতে রক্ষ উৎপাদনের প্রয়াস

'এসো' পেট্রোলিয়াম গবেষণার বিজ্ঞানীর।
(গাঁহারা রুটনে, আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা,
ভারত ও যুক্তরাষ্ট্রের মরু অঞ্চলগুলিতে তৈল
ব্যবহার করিয়া বালুকা চলাচল বন্ধ করা
সম্পর্কে পরীক্ষাকার্য চালাইয়াছেন) পশ্চিম
জার্মেনীর অন্তর্গত ফ্রাক্স্টে স্ঠ বিশ্ব পেট্রোলিয়াম
কংগ্রেসে তাঁহাদের গবেষণার ফলাফল উৎসাহব্যঞ্জক বলিয়া জানাইয়াছেন।

এই গবেষণার অধিকাংশই পরিচালিত হয় বার্কশারারের অন্তর্গত এবিংডনের 'এসো' রিসার্চ
লেবরেটরিসমূহে। সাহারা হইতে সংগৃহীত বালুকা
লইয়া প্রস্তুত বালিয়াড়ি লেবরেট্রিতে উইও টানেল
টেক্টে ব্যবহৃত হয়। পেট্রোলিয়াম তৈলের সাহায্যে
বালিয়াড়িটিকে স্থিতিশীল করিবার পর দেখা যার

বায়্র গতিবেগ উত্তর আফ্রিকার বায়্র গতিবেগ অপেক্ষা অধিক হইলেও (উত্তর আফ্রিকার কোন কোন স্থানে বায়্র গতিবেগ হইল ৬০ হইতে १০ মাইল) বালুকা স্থানাস্তরিত হয় না এবং তাহা স্থিতিশীল থাকে। ব্যবহৃত তৈলের পরিমাণ ও গুণ এবিংডনের উইও টানেলে গৃহীত পরিমাপের ভিত্তিতে স্থির করা হয়।

'এসো' জানাইয়াছেন যে, এই পদ্ধতিতে ট্রপলিটানিয়ার ইতিমধ্যে সাফল্যের সহিত অ্যাকশিয়া ও
ইউক্যালিপটাসের চারাগাছ সংরক্ষণ করা গিয়াছে।
বালিয়াড়িগুলির উপর তৈল নিক্ষেপ করিয়া বাসুকার
চলাচলের পথে বাধা সৃষ্টি করা হয় এবং এইভর্মবে
গাছের বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় আর্দ্রভা রক্ষা করা
হয়। এক বৎসরের মধ্যে চারাগাছগুলি ছয় ফুট
লখা হয় এবং তাহারা নিজেরাই বায়ুর বেগ
প্রতিরোধ করিবার মত যথেষ্ট শক্তি অর্জন করে।

এই পরীক্ষার ফলে পশ্চিম সিরিয়ার ৫০ হেক্টর পরিমাণ বালিয়াড়ি স্থিতিশীল করিবার এক কন্টাক্ট লাভ করা গিয়াছে।

পিলানি ও বিকানীরের (রাজস্থান) মরু অঞ্চলেও পরীক্ষা-কেক্স স্থাপিত হইরাছে। আর্জেন্টিনার পরীক্ষা পরিচালিত হইরাছে লনা পাপ্পা ও বুরেনস আরারসে এবং কার্যক্ষেত্রে প্ররোগ করা হইরাছে যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত দক্ষিণ-পশ্চিম টেক্সাসে।

'এসো'র গবেষণা-কর্মীগণ দাবী করিয়াছেন যে, তৈল নিক্ষেপের ফলে কোন কোন স্থানে ঘাস পর্যস্ত জন্মাইয়াছে।

চীর গাছের পাতা হইতে পশম

আসাম হইতে কাশ্মীর পর্যন্ত হিমালর পর্বত-মালার নিমাঞ্চল বরাবর প্রচুর পরিমাণে পাইন বা চীর গাছ জন্মিরা থাকে। এই গাছ হইতে ভার্পিন তেল ও ধূপ তৈরী করা হয়। বড় বড় চীর গাছ কাটিরা তাহার কাঠ দিরা প্যাকিং বান্ধ প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়।

চীর গাছের পাতা সাধারণত: ফেলিরা দেওরা হয়। তবে কোনও কোনও স্থানে পাতন যন্তের সাহায্যে পাতা হইতে উদ্বারী তৈল প্রস্তুত কর। হয়। এখন পর্যন্ত ইহা কুটীরশিল্পের পর্যায়েই রহিয়া গিয়াছে।

পাতনের পর যে আঁশযুক্ত পাতা পাওয়া যায়, তাহা হইতে পাইন-উল বা চীর-পশম তৈরী করা সম্ভব হইরাছে। ইহার দারা গদি, তোষক প্রস্তুত করা যায় এবং শুভ্র চীর-পশম দিয়া মোটা কাপড়ও বোনা চলিতে পারে।

পরিত্যক্ত চীর-পাতা লোহার কড়াইরে শতকর।
২ ভাগ কটিক সোডাযুক্ত জলে প্রায় আধ ঘন্টা
সিদ্ধ করা হয়। ইহাতে আঁশ পৃথক হইয়া যায়।
পৃথক করিয়া লইবার পর আঁশগুলি পরিম্বার জলে
কয়েকবার ধুইয়া লইলে বর্ণহীন আঁশ পাওয়া যায়।
চীর-পশম হইল এই শুষ্ক আঁশ।

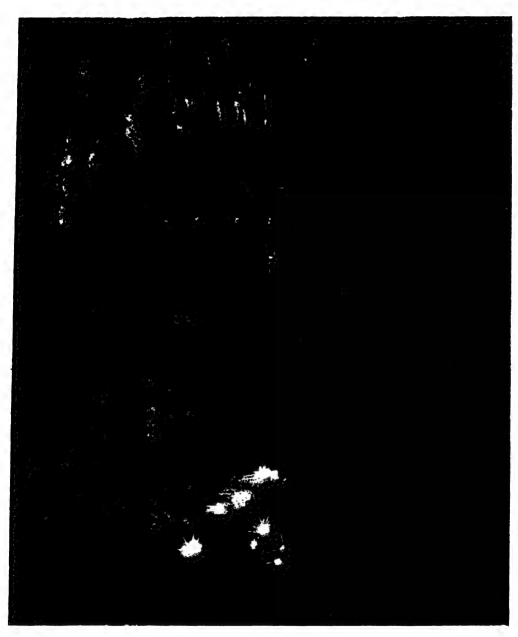
জন্মর আঞ্চলিক গবেষণাগার এই পশমকে বিচ করিয়া সাদা পশম প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইয়াছে। প্রথমে আশগুলি ৭ শতাংশ হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডে ১৫ মিনিট কাল ভিজাইয়া রাখিতে হয়। তারপর ধৌত করিয়া সেগুলিকে ৩৫ শতাংশ বিচিং পাউডার দ্রবণে ২ ঘটাকাল রাখিতে হয়। পুনরায় ধৌত করিয়া সামান্ত অয়য়য়ুক্ত ৩২৫ শতাংশ বিচিং পাউডার দ্রবণে আধ ঘটা ভিজাইয়া রাখিতে হয়। ইহার পর আশগুলি ভাল করিয়া ধুইয়া লইলে সাদা চীর-পশম পাওয়া বায়। এই পশমকে রং করাও চলে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्यक्तित्र ना १४५०

उद्धम वर्ष ३ म्या मश्या



গাছপালায় আচ্চাদিত বনভূমিতে আলো-দেওয়া ব্যাঙের ছাতা। এই ব্যাঙের ছাতার উপরের ছত্রাকার অংশটি প্রক্ষুটিত হইলেই তাহার নীচের দিক হইতে প্রিথ নীলাভ আলো নির্গত হইতে দেখা বায়।

তারকার বিস্ফোরণ

অনেক ক্ষেত্রেই বিক্ষোরণের আগে তারকা এত ক্ষীণ থাকে যে, একে থালি চোখে দেখা যায় না। তাই টেলিস্কোপ আবিদ্ধারের আগে জ্যোভিবিদেরা মনে করতেন—মাকাশে নিশ্চ ছই একটা নতুন তারকার জন্ম হয়েছে। এই কারণেই তাঁরী তারকার বিক্ষোরণের নাম দিয়েছিলেন নোভা বা নবতারকা।

খৃষ্টের জ্বন্মের সময়ে বেথলেহেমের আকাশে যে উজ্জ্বল তারকাটি কয়েক দিনের জত্যে দেখা গিয়েছিল, সেটা একটা নোভা। তবে প্রথম ঐতিহাসিক নোভার খবর পাওয়া যায়, ডেনমার্কের বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী টাইকো ব্রাহীর লেখায়। ১৫৭২ খৃষ্টাব্দের নভেম্বর মাসে তিনি আকাশে একটা অতি উজ্জ্বল নোভা দেখতে পেয়েছিলেন। সেই নোভাটা প্রায় শুক্তারার মত উজ্জ্বল হয়ে উঠেছিল। ১৬০৪ খৃষ্টাব্দে আর একদ্বন বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ আর একটি নোভা দেখেছিলেন। তারপর কয়েক শতাকী ধরে খালি চোখে দেখা যায়, এরকম কোন তারকার বিক্যোরণ ঘটে নি। শেষে ১৯১৮ খৃষ্টাব্দে আরক্ষেলা রাশিতে আবার একটা নোভা দেখা যায়। আকাশের সবচেয়ে উজ্জ্বল তারা হলো লুরক। এই নোভাটা কিছুদিনের জ্বন্থে লুরুকের চেয়েও বেশী উজ্জ্বল হয়ে উঠেছিল।

নোভাগুলি সাধারণতঃ সুর্যের চেয়ে ২৫০০০ থেকে ২০০০০০ গুণ বেশী উজ্জ্বল হয়। মহাকাশে অসংখ্য তারকা আছে বলেই জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তাদের বিজ্যোবে সম্বন্ধে গবেষণা করতে পেরেছেন। আমাদের গ্যালাক্সিতে বছরে কুড়িটি নোভার আবির্ভাব হয়; কিন্তু আমাদের গ্যালাক্সির বাইরে আরও যে সব গ্যালাক্সি আছে, তাদের মধ্যেও নিশ্চয়ই এরপ বিজ্যোরণ ঘটে থাকে। এই ধারণার বশেই অধ্যাপক জুইকি আকাশে স্থবিধামত কয়েক শত এক্সট্রা-গ্যালাকটিক নীহারিকা বেছে নেন এবং প্রায় প্রত্যেক রাত্রিতেই তাদের ছবি তুলতে থাকেন, স্পিড ক্যামেরা দিয়ে। মাল ত্রেক পরে ১৯৩৭ সালের ১৬ই ফেব্রুয়ারী রাত্রিতে স্থাব এক নীহারিকায় একটা প্রচণ্ড বিজ্যোরণ ঘটে। এই নীহারিকাটির নাম এন, দ্বি, সি-৪১৫৭ এবং সেটা পৃথিবী থেকে পাঁচিশের পিঠে আঠারোটা শৃশ্য দিলে যত মাইল হয়, ততদ্রে ছিল। বিজ্যোরণটা আসলে দেদিন রাত্রেই ঘটে নি—যে দিন ঘটেছিল, সে দিন অধ্যাপক জুইকি তো দ্রের কথা—পৃথিবীতে মান্থ্যেরই জন্ম হয় নি। কেন না, অতদ্র থেকে আলো আসতে সময় লেগেছে প্রায় ৪০ লক্ষ বছর। অভদ্র থেকে যখন অতথানি আলোর ঝলক ফটোগ্রাক্ষির প্লেটে ছুটে উঠেছে, তখন বিজ্যোরণটা নিশ্চয়ই ভীবণ রকমের। একে সুপারনোভা বলা হয়।

প্রথম স্থপারনোভার সাক্ষাৎ মিলেছিল ১৮৮৫ সালে আান্ডোমিডা নীহারিকায়।
১৮৮৫ সালের পর থেকে আরও অনেক স্থপারনোভা দেখা গেছে। একটা গ্যালাক্সিডে
ডো মাত্র ১৬ বছরের মধ্যেই তিন তিনটি স্থপারনোভা দেখা গিয়েছিল। সাধারণতঃ প্রতি
গ্যালাক্সিতে ৬০০ বছর অন্তর একটা করে স্থপারনোভার সৃষ্টি হয়।

বিক্ষোরণের ফলে তারাগুলির চারপাশ থেকে একট। কুণ্ডলী ঠিক্রে বেরিয়ে এসে ক্রেমণ: প্রানারত হতে থাকে। কথনও কথনও বিভিন্ন গভিতে ছ-ভিনটি কুণ্ডলীও বেরিয়ে আনে। এই বাজীয় কুণ্ডলীর প্রধারণের গভি, নোভার ক্ষেত্রে সাধারণত: প্রভি সেকেণ্ডে ভংশ' মাইল। স্থারনোভার বেলায় কিন্তু এই প্রানারণের গভি প্রভি সেকেণ্ডে ভংশ মাইলের চেয়েও বেশী হতে দেখা গেছে। বিক্ষোরণের কিছুদিনের মধ্যে তারকাগুলি যে যার নিজের চেহারা ফিরে পেলেও তাদের চারপাশে বাজ্পের কুণ্ডলীর প্রসারণ তখনও চলতে থাকে। এই কুণ্ডলী সমেত তারকাগুলিকে একটা ভূল নামে প্ল্যানেটারি নেবুলা বলা হয়। বিক্ষোরণের ফলে ভারকা থেকে শুধু যে বাজ্পের কুণ্ডলী বেরিয়ে আসে তাই নয়, কখনও কখনও অনেক বেশী ছুর্ঘটনাও ঘটে। ১৯৩৪ সালে হারকিউলিস নক্ষত্রের কাছে একটা নোভা দেখা গিয়েছিল। স্থারনোভার বিক্ষোরণ এত প্রচণ্ড যে, তার ফলে বোধ হয় সমগ্র তারকাটিই বাজ্পে পরিণত হয়ে যায়। তার প্রকৃষ্ট নমুনা ক্রোব নীহারিকা। সিগ্নাস্ রাশিতে সক্ষ ভারের মত যে নীহারিকাটি দেখা যায় সেটার স্থপারনোভা থেকেই জন্ম হয়েছে।

কিন্তু আমাদের সূর্যণ্ড তো আসলে একটা তারকা। সেও তো একদিন ফেটে যেতে পারে। সূর্য ফাট্লে পৃথিবীর চিহ্নও আর খুঁজে পাওয়া যাবে না। কিন্তু আজ অবধি যত নোভা ও স্থপারনোভার সাক্ষাং মিলেছে, প্রত্যেকেরই আদি রং হয় উজ্জ্বল সাদা, না হয় নীলাভ। স্থতরাং মাঝারি উত্তপ্ত হল্দে সূর্যের বিক্ষোরণের নিশ্চয়ই এখনও সময় হয় নি। আমরা জ্ঞানি, আমাদের গ্যালাক্সিতে প্রতি বছর প্রায় ২০টা করে নোভা দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকদের মতে, মহাবিশ্বের বয়দ ৬০০ কোটি বছর। স্থতরাং এই ছ-শ' কোটি বছরে আমাদের গ্যালাক্সিতেই ১২০০০ কোটি তারকার বিক্ষোরণ ঘটেছে। কিন্তু আমাদের গ্যালক্সিতে তারকা আছে মাত্র ১০০০০ কোটি। আমাদের সূর্যের বিক্ষোরণ যদিও বা ঘটে, যে হারে বিজ্ঞানের উন্নতি হচ্ছে, তাতে আশা করা যায়, ততদিনে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীটাকে সৌরজ্লগং থেকে বিচ্ছিন্ন করে নিয়ে যাবার কায়দ। আয়ন্ত করতে পারবেন।

ত্রীরাসবিহারী ভট্টাচার্য

জান কি?

মৌমাছির রাসায়নিক কারখানা

ছোট মোচাকটির মধ্যে হাজার হাজার মোমাছি বড়ই কর্মব্যস্থ—ভাদের বীক্ষণাগারে নানা রকম রাসায়নিক জব্য প্রস্তুত করতে। ছার মধ্যে একটি হচ্ছে আমাদের অভি পরিচিত মধ্। এই বীক্ষণাগারটি চলে প্রধানতঃ তিনটি উপাদান নিয়ে—জল, ফুলের পরাগ আর ফুলের মিষ্ট রস। এই তিনটি অভি সাধারণ উপাদান নিয়ে ভারা মধ্ ভৈরী ভো করেই, ছাছাড়া ফরমিক অ্যাসিড, নোম আর ভাদের শিশুদের উপযোগী বিবিধ খাতও প্রস্তুত করে।

ফুলে ফুলে ঘুরে মৌমাছি তার সংগৃহীত মিষ্ট রদ পাকস্থলীর সঞ্চয়-কোষে রাসায়নিক প্রাক্রিয়ায় আমাদের ব্যবহার উপযোগী মধুতে পরিণত করে। এই কাঞ্চি সম্পন্ন হয় মৌমাছির চাকে ফেরবার পথে, অভি অল্প সময়ের মধ্যে। চাকে ফিরে মৌমাছি দেই মধু জিল্ল ভিল্ল কক্ষে সঞ্চয় করে এবং তাতে কিছু ফরমিক আাসিড দিয়ে দেয় সংরক্ষণের জভে। মৌচাকের কক্ষগুলি জ্লানিরোধক ও তাপনিয়ন্ত্রিত। এই মধুর গুণাগুণ নির্ভর করে বিভিন্ন ফুলের মিষ্ট রদের উপাদানের উপর।

মোম তৈরীর পদ্ধতিটা আরও জটিল। কতকগুলি মৌমাছি অতিরিক্ত মধু পান করে মৌচাকের কোন দৃঢ়দংলগ্ন স্থানে ঝুলে থাকে। তাদের দেহের বিশেষ পেশীর সঞ্চালনে তলপেটের এক নির্দিষ্ট স্থান থেকে মোম নির্গত হয়। অক্যাক্ত মৌমাছিরা দেই মোম সংগ্রহ করে মৌচাক গঠন করে।

এরপ রাসায়নিক কারধানা মৌমাছির শরীরের বিভিন্ন অংশে রয়েছে। মধুমক্ষিকার সমবায় সমিতি

অবাক হবার কথা নয় কি ? বুদ্ধিজীবী মানুষ যে সমবায় সমিতি সুশৃঙ্খলায় পরিচালনা করতে হিমলিম খেয়ে যায়, মৌমাছিরা ডাই সুশৃঙ্খলায় চালিয়ে যাচ্ছে বহরের পর বছর।

মৌমাছি সামাজিক জীব। মৌচাকটি যেন এক বিশাল কারখানা—চারদিকে কর্মব্যস্ততা। একক কোন মৌমাছির সাধ্য নেই যে, মৌচাকের কোন সম্পদ একাকী ভোগ করে—যেমন তাদের কেউ একাকী পারে না মৌচাক তৈরী করতে বা তাতে মধু সংগ্রহ করতে। পরস্পরের সহযোগিতায় মোম তৈরী হয়, মৌচাক গড়ে ওঠে, আবার কক্ষে কধু সঞ্জিত হয়। মৌচাকের গঠন দেখলে বুঝা যায়—আকার, আয়তনে সবগুলি একই রকমের। মৌমাছি যেন স্থপতিবিভাতেও পট্। কোন কোন

মৌমাছি আবার এক রকম ফিকে খয়েরী র:ঙর মোমের মত আঠালো পদার্থ ভৈরী করে। ভার সাহায্যে সিমেণ্টের মত ভারা চাকের ফাটল, ছিজ প্রভৃতি বন্ধ করে।

একদল মৌমাছি মধু সংগ্রহ করে ককে সঞ্চয় করবার পর অপর একদল তা সংরক্ষণের জ্বস্থে তাতে পরিমাণ মত ফরমিক অ্যাসিড ঢেলে দেয়। আর একদল তাদের ডানা দিয়ে বাতাদ করতে থাকে, যাতে মধুব মধ্যে জল থাকলে সেই জল বাষ্প হয়ে নিংশেষে বেরিয়ে যায়। পরস্পারের সহযোগিতা না থাকলে এত রকমারী কাজ একা কারোর পক্ষে করা সম্ভব নয়। এখানে সবাই কর্মব্যস্ত, সবাই যে যার কাজ শৃশ্বলাবদ্ধভাবে করে যাছে। তাই তারা তাদের শ্রমের ফল ভোগ করে সবাই সমানভাবে। কাজেই মৌমাছির কাছ থেকে আমরা প্রেরণা গ্রহণ করতে পারি **?**

শ্রীক্ষীকেশ রায়

কাচের কথা

আজ থেকে প্রায় ৩০০০ বছর আগে সর্বপ্রথম মিশরে কাচের আবিকার হয়। এখন থেকে প্রায় ২০০০ বছর আগের মিশরের বেলিয়াসের মন্দিরের ইটে কাচের এনামেল করা ছিল। ভার অনেক বছর পরে আলেকজান্দ্রিয়া শহর কাচ শিল্পের প্রধান কেন্দ্ররূপে খ্যাতিলাভ করে। বর্তমান যুগে কাচশিল্পের অভ্ত উল্লভি হয়েছে। বস্তুতঃ কাচশিল্পই মানবের প্রথম রাসায়নিক শিল্প।

কাচ কি করে তৈরী করা হয় ?

কাচ কোন মৌলিক পদার্থ নয়। কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণে কাচ তৈরী হয়। তবে বিভিন্ন কাচের জ্বত্যে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োজন।

কাচ সাধারণত: ছয় প্রকার। যথা—(১) নরম কাচ, (২) শক্ত কাচ,(৩) বোডলের কাচ, (৪) ফ্রিট কাচ, (৫) জেনা কাচ, (৬) পাইরেক্স কাচ।

এক এক রকম কাচ এক এক রকম উপাদানে তৈরী। আবার বিভিন্ন প্রকারের কাচ বিভিন্ন কার্যে বাবস্তুত হয়। যথা—

- (১) নরম কাচের দ্বারা গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি, কাচের নল, জ্ঞানালার কাচ ইত্যাদি তৈরী করা হয়। এই কাচ বালি, সোডা ও চুনের মিশ্রণে উৎপন্ন হয়।
- (২) শক্ত কাচ উচ্চ তাপসহ যন্ত্রপাতি তৈরী করবার কাব্দে লাগে। এই কাচ বালি, পটাস ও চুনের মিশ্রণে উৎপন্ন হয়।
- (৩) বোতলের কাচ, নরম কাচের উপাদানের সঙ্গে একটু লোহার মক্সাইড মিশ্রিত করে তৈরী করা হয়।

- (৪) ক্লিট কাচ এই বিশেষ ধরণের কাচের দ্বারা লেন্স, প্রিক্সন্, বৈদ্যুতিক বাতির বাল্ব, কুত্রিম রত্ন ইত্যাদি তৈরী করা হয়। এই কাচ তৈরী করতে বালি, পটাস, লেড অক্সাইড প্রভৃতির প্রয়োজন হয়।
- (৫) জেনা একটি বিশেষ ধরণের কাচ। এই কাচ ভৈরী করতে বেরিক অক্সাইড, বালি, জিক অক্সাইড এবং অৱ পটাস প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োজন হয়।
- (৬) পাইরেক্স নামক বিশেষ ধরণের কাচ তৈরী হয় বেরিক অক্সাইড, বালি, আালুমিনিয়াম অক্সাইড ও সোডা প্রভৃতি রসায়নিক পদার্থের মিশ্রণে। যে ধরণের কাচ তৈরী করতে হবে, ভাতে প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির সঙ্গে পুরনো ভাঙ্গা কাচ মেশানো হয়। ভারপর এক সঙ্গে সব কিছু মেসিনের মধ্যে ফেলা হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই মেসিন থেকে পদার্থগুলি চূর্ণ হয়ে বেরিয়ে আসে। এখন মিশ্রিত পদার্থকে বড় বড় পাত্রে ভরে প্রোডিউসার নামক একপ্রকার জালানী গ্যাসের দ্বারা ১৪০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের মত উত্তপ্ত করা হয়।

এই অত্যধিক তাপে সমস্ত উপাদানগুলি গলে যায়। তারপর আন্তে আন্তে ঐ গলিত উপাদানকে ঠাণ্ডা করা হয়। যখন ঐ গলিত পদার্থ অপেক্ষাকৃত ঘন এবং বুদ্বুদ্শৃত হয়, তখন ঐ পদার্থে নল ভূবিয়ে তুলে আনা হয় এবং ব্লো করে অর্থাৎ নলে ফুঁ দিয়ে বিভিন্ন আকারের কাচের জিনিষপত্র তৈরী করা হয়। আবার ঐ গলিত ঘন পদার্থকে ছাঁচে ফেলে এবং রোলারে চেপে বিভিন্ন আকারের কাচের ব্যবহারিক অব্যাদি এবং কাচের সিট্ তৈরী হয়।

আপাতদৃষ্টিতে এই কাজটা সহজ মনে হলেও—এটি মোটেই সহজ কাজ নয়। নরম কাচ থেকে বাজারে কাচের জিনিষপত্র হিসাবে আসতে অনেকগুলি স্তর অতিক্রম করতে হয়।

প্রথমে গলিত কাচ ছাঁচে ঢেলে তাকে ৮০০ ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপমাত্রায় কিছুক্ষণ রাখা হয়। তারপর ৩০০ এবং ৪০০ ডিগ্রি সেটিগ্রেডে কয়েক দিন রাখবার পর আরও কম উষ্ণভায় কয়েক দিন রেখে ব্যবহারিক কাচের স্বব্যগুলি বান্ধারে পাঠানো হয়।

কেমন করে বিভিন্ন রঙের কাচ তৈরী করা হয় ভা সংক্ষেপে বলছি।

বিভিন্ন রঙের কাচ প্রস্তুত করবার জন্মে গলিত অবস্থাতেই কাচের মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের রাসায়নিক জব্য মিঞ্জিত করা হয়। বেমন—নীল কাচ প্রস্তুত করতে হলে গলিত কাচে কোবাল্ট ও কপার অক্লাইড, লাল কাচ প্রস্তুত করতে মিলেধিয়াল ও কপার অক্লাইড এবং বেগুনী, স্বৃদ্ধ, হলুদ প্রভৃতি রঙের কাচ প্রস্তুত করতে সাধারণতঃ যথাক্রমে ম্যাঙ্গানীজ্ব ডাইঅক্লাইড, ক্রোমিয়াম অক্লাইড বা কেরিক অক্লাইড ও মিলেধিয়াল সালফাইড প্রভৃতি রালায়নিক পদার্থ মিঞ্জিত করা হয়। ছবের মত লাদা কাচ তৈরী করতে সাধারণতঃ গলিত অবস্থার কাচে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা হাড়ের গ্রুড়া মিঞ্জিত করা হয়।

আইভান প্যাভ্লভ

রাস্তায় চলতে চলতে হঠাৎ যদি পিছনে মোটর সাইকেল ষ্টার্টের আওয়াজ শুনি, তাহলে আমরা চম্কে পিছনে ফিরে তাকাই বা লাফিয়ে সরে যাই। কিন্তু কেন আমরা অমন লাফিয়ে উঠি? আসলে এর মধ্যে ভয়ের কোন কারণ নেই। ভয়ের কোন কথা তখন আমরা চিস্তাও করি না, কারণ চিস্তা করবার সময় তখন থাকে না। যেই মাত্র শব্দ শুনি তখনই লাফিয়ে উঠি। শুধু তাই নয়—হঠাৎ কোন কোর আওয়াজ হলে আমাদের সমস্ত শরীর শিউরে ওঠে। ছোট্ট একটা ধ্লিকণা, আমাদের চোখে পড়বার উপক্রম হলে আমরা চোখ বৃজি। একটা ধ্লিকণা যদি নাকে প্রবেশ করে, আমরা হাঁচতে থাকি; কিংবা খাবার সময় খাতের টুক্রা যদি খাসনালীতে প্রবেশ করে, তখন আমরা বিষম খাই।

আমরা এই ধরণের যে কাজগুলি করি, সেগুলিকে বলা হয় প্রতিবর্তী ক্রিয়া, অর্থাৎ Reflex action। এই সব কাজ করা কিন্তু আমাদের শিখতে হয় না মোটেই। ছোট্ট শিশুও বয়স্কের মত একই ভাবে এই সব কাজ করে। আমরা প্রতিবর্তী ক্রিয়ার সহজাত শক্তি নিয়েই এই পৃথিবীতে আসি এবং সৌভাগ্যক্রমে এই সব কাজগুলি আমাদের দেহকে সুস্থ, সবল ও নিরাপদ রাখতে সাহায্য করে।

তাববার অবসরই পাই না। বৈজ্ঞানিকেরা কিন্তু এই অভাবিত ক্রিয়া সম্পর্কে অনেক চিন্তা করেছেন। এই প্রতিবর্তী ক্রিয়া সম্পর্কিত গবেষণার ব্যাপারে সর্বশ্রেষ্ঠ এবং সর্বজনস্বীকৃত বৈজ্ঞানিক হলেন আইভান প্যাভ্লভ। তিনি জন্মগ্রহণ করেছিলেন ১৮৪৯ সালে ১৪ই সেপ্টেম্বর। তিনি ছিলেন রাশিয়ার রিয়াজাম শহরের এক প্রাম্য যাজকের ছেলে। তাঁর বাবা তাঁকে উচ্চশিক্ষার অমুমতি দিয়েছিলেন এবং তাঁকে শিক্ষার পথ বেছে নেবার জন্মে স্বাধীনতা দিয়েছিলেন। প্যাভ্লভ একটি ধর্মপ্রতিষ্ঠানে যোগ দিয়ে সেখানে এমন একজনের সংস্পর্শে আসবার স্থ্যোগ পান—যিনি ছিলেন একাধারে শিক্ষক ও ধর্মযাজ্ঞক। এই শিক্ষামূরাণী যাজকই প্যাভ্লভের মনে বিজ্ঞান সম্বন্ধে অমুস্কিংসা জাগিয়েছিলেন।

প্যাভ্লভ সেই ধর্ম-প্রতিষ্ঠান থেকে বিদায় নিয়ে বিজ্ঞান পড়বার জন্মে পিটার্স-বার্মের ইউনিভার্সিটিতে গিয়ে ভর্তি হন। প্যাভ্লভ এখানে এসে মন্তিকের প্রতিবর্তী ক্রিয়া নামে একটি বই পড়েন। সেই বইটির বিবয়বন্ত ছিল—দৈহিক ক্রিয়া এবং মানসিক ক্রিয়ার সম্বন্ধ নির্ণয়। এই বইখানা পড়েই ভিনি নিজের ভবিয়ং শিক্ষালাভের পথ ও লক্ষ্য ঠিক করে ফেলেন। ভিনি ভাক্তার হতে

চেয়েছিলেন—যাতে দেহ-বিজ্ঞানের অধ্যাপনার বৃত্তি গ্রহণ করতে পারেন। প্যান্ত লভ সামরিক চিকিৎসা বিভায়তন থেকে স্নাতক হয়ে ডাক্তারি পড়া শেষ করেন। ভারপর তিনি তাঁর পূর্ব সিদ্ধান্ত অমুধায়ী দেহ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে গবেষণা স্থক করেন এবং সেণ্ট পিটার্সবার্গে এক ডাক্তারখানার মধ্যেই একটি লেবরেটরী তৈরী করেন।

লেবরেটরীটি কিন্তু খ্বই খোট। প্যাভ্লভের সাহায্যের জ্ঞা কোন সহকারী ছিল না। তাঁর ব্যক্তিগত ব্যবহারের জ্ঞান্তে খ্ব অল্ল জিনিষপত্রই ছিল। কারণ তিনি তাঁর স্বল্ল আয়ের অধিকাংশই নিজের গবেষণা-কার্যে ব্যয় করতেন। গবেষণার কাজের জ্ঞান্তে অচিরেই তিনি পার্যবর্তী অঞ্চলের লোকদের দ্বারা সম্বর্ধিত হয়েছিলেন। প্যাভ্লভের বয়স যখন ৪১ বছর, সেই সময় তিনি সেণ্ট পিটার্সবার্গের প্রয়োগ-শিক্ষা গবেষণা-কেন্দ্রের দেহ-বিজ্ঞান গবেষণাগারের ভেষজ্ববিভার অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন।

প্যাভ্লভের পৌষ্টিক ভন্ত (Digestive system) সম্বন্ধে গবেষণা তাঁকে আন্তর্জাতিক সমান লাভের সুযোগ এনে দেয়। ১৯০৪ সালে তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। তিনি পৌষ্টিক ভন্ত এবং স্নায়্ভন্তের মধ্যে প্রকৃত সম্পর্ক নির্ণয় ও বিশ্লেষণ করেন। প্যাভ্লভ বিশাস করতেন যে, দৈহিক যাবতীয় ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া স্নায়্মগুলীর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। এরও বেশ কিছুকাস পরে বৈজ্ঞানিকেরা দেহের পরিপাক-ক্রিয়ার উপর পিটুইটারী, থাইরয়েড প্রভৃতি নালীবিহীন প্রন্থিনিঃস্ত অন্তঃ প্রাবী রসের প্রভাব ক্তথানি, তা জ্ঞানতে পেরেছিলেন।

আইভান প্যাভ্লভের ধৈর্য ছিল অপরিসীম, আর ছিল নিরলস উন্তম ও অটুট আত্মবিশাদ। প্যাভ্লভ তাঁর পরীক্ষা আরম্ভ করেন কুকুরের পৌষ্টিক তম্ত্রের উপর। এই প্রচেষ্টায় তিনি কুকুরের পরিপাক-যন্ত্রের উপর সর্বাপেক্ষা কম আঘাত দিয়ে পরীক্ষা করতে চেয়েছিলেন এবং সেই উদ্দেশ্যে কুকুরের পাকস্থলীর ক্রিয়াকলাপ নিরীক্ষণ করবার জয়ে এক কৌশলপূর্ণ পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন। পর পর তিরিশটি কুকুরের উপর তাঁর পরীক্ষা বিফল হওয়া সত্ত্বেও তিনি নিরুৎসাহ হন নি। এক ত্রিশ বারের পরীক্ষায় তিনি সাক্ষ্য লাভ কবেন। চূড়াস্ত সাফল্য লাভের দিনটিতে তিনি আনন্দে নৃত্য করে উঠেছিলেন।

পৌষ্টিক ভত্তের পরীক্ষা প্যাভ্লভকে এনে দিয়েছিল নোবেল পুরস্কার, কিন্তু 'আবস্থিক প্রভিবর্তী ক্রিয়ার' পরীক্ষা তাঁকে বিশ্বব্যাপী কীতি ও খ্যাতির অধিকারী করেছিল। যখন ভিনি কুকুরের পৌষ্টিক তন্ত্তের পরীক্ষা নিয়ে ব্যক্ত ছিলেন, সেই সময় আর একটি বিষয়ের প্রতি ভিনি কৌতুহলী হয়ে ওঠেন। সেটা হলো খাত্ত সম্পর্কে কুকুরের প্রতিক্রিয়া। ভিনি জানভেন—শুধু খাত্ত পেলেই যে কুকুরের মুখবিবর লালাসিক্ত হয়ে ওঠে, ভা নয়—খাত্ত দেখলেও কুকুরের মুখ থেকে লালাক্ষরণ হয়। বিজ্ঞানীরা জানভেন যে, কুকুরের মুখ থেকে লালা নিংক্ত হয় খাত্ত পরিপাকের জন্তে, যেমন প্রত্যেকটি

মানুষের হয়। তাঁরা বিখাস করতেন, জীবের মূখে লালাক্ষরণ শারীরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার জন্মেই হয়ে থাকে। কিন্তু কুকুরকে যখন খাছ্য দেখানো হয়, তখনই তার মুখ থেকে লালা ঝরে কেন?

এক অনাগত বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত সম্পর্কে তাঁর প্রাথমিক অনুমানের কথা প্যাভ্লভ প্রচার করলেন। এই অনুমান তখনকার বৈজ্ঞানিক চিন্তারাজ্যে বিপ্লব স্তি করলো। প্যাভ্লভ বললেন—খাত দেখবামাত্র কুকুরের মুখের লালাকরণ তার মানসিক প্রতিক্রিয়ার ফলেও হতে পারে। শুধু দৈহিক প্রক্রিয়ার ফলে বোধ হয় ওটা সম্ভব নয়। এই বিষয় নিয়ে প্যাভ্লভ একটি পরীক্ষা করেন। সেই পরীক্ষায় একটি কুকুরকে একটা ছোট কাঁকা ঘরের মধ্যে চুকিয়ে দেওয়া হয়। খাবার সময় প্রভ্যেক বার একটা ঘন্টা বাজ্যার পরেই কুকুরটার সামনে খাত্ত রাখা হতো এবং তৎক্ষণাৎ তার মুখ দিয়ে স্বাভাবিকভাবেই লালা ঝরতে থাকতো। এই রকম অনেকবার করবার পর তিনি দেখলেন, নির্দিষ্ট সময়ে কুকুরটিকে খাবার না দিয়ে শুধু ঘন্টা বাজ্যালেই তার মুখ থেকে লালা নিঃস্ত হতে থাকে। প্যাভ্লভ প্রমাণ করে দেখালেন যে, তিনি কুকুরটির 'আবন্থিক প্রতিবর্তী প্রতিক্রিয়ার' রূপান্তর সাধন করেছেন। খাত্ত দেখলে যেমন, ঘন্টার শব্দ শুনলেও কুকুরটির তেমনি লালা নিঃস্ত হয়ে থাকে।

প্যাভ্রত আর একটি কৌতৃহলোদীপক পরীক্ষা করেন। অন্ধকার ঘরে আলো জালবার সঙ্গে সঙ্গে তিনি একটি কুকুরকে খাবার দিলেন। সেই সময় ঘরের আলোরেখার আলোরেখার হলো বৃত্তাকার। কিন্তু অক্সবার যখন ভিয়াকার আলোরেখার আলোজালানা হলো, ওখন কোন খাবার দেওয়া হলো না। কুকুরটি সহজেই বৃঝতে পারলো, যখন বৃত্তাকার আলোটি দেখা যাবে, তখনই খাত্য পাওয়া যাবে। ভিয়াকার আলোককে ক্রমণা গোলাকার করে আনা হতে লাগলো। কুকুরটি তখন আর বৃঝতে পারলোনা—কোন্টি বৃত্ত, আর কোন্টি ঈষং ভিয়াকৃতি আলোর রেখা। সংশয়ের অস্থিরভায় সে আলো-রেখার গণ্ডীর মধ্যে ছুটাছুটি করতে লাগলো। প্যাভ্লভ নি:সন্দেহে প্রমাণ করলেন যে, লালা নি:সরণ ভার অর্থাৎ কুকুরের মানসিক প্রভিক্রিয়া, দৈহিক প্রভিক্রিয়া নয়। আধুনিক মনোবিজ্ঞানীরা প্যাভ্লভের এই পরীক্ষা থেকে অনেক কিছু জানতে পেরছেন। প্যাভ্লভের এই চিস্তাধারা, অর্থাৎ 'আবস্থিক প্রভিক্রিয়ার' মভবাদ শুধু যে পশুর বেলায়ই প্রযোজ্য, ভা নয়—মায়্যের বেলায়ও ভা সমানভাবে প্রযোজ্য। যেমন কোন শিশুর পিভামাভা যদি কুকুর, বিহাৎ বা সম্জকে ভন্ন করেন, ভবে সেই শিশুও এই ভিনটি জিনিষকে ভন্ন করেব। কিন্তু পিভামাভা যদি ভয়শৃত্য হয়, ভবে শিশুটিও নির্ভিকি হবে।

মোটাম্টিভাবে, প্যাভ্লভ তাঁর জীবনব্যাপী সাধনায় যা প্রমাণ করেছেন, ভা হচ্ছে এই যে, কোন পশুকে কোন এক 'আবন্থিক প্রতিক্রিয়ায়' অভ্যস্ত করানো যত সহক, তাকে পুনরায় অস্ত এক 'আবস্থিক প্রতিক্রিয়ায়' অভ্যন্ত করানোও ততই সহজ। আর এই সিদ্ধান্ত শুধু পশুদের বেলায়ই নয়, মানুষের সম্পর্কেও সমানভাবে প্রযোজ্য। তৎকালীন সোভিয়েট গভর্গমেন্ট প্যাভ্লভকে প্রচুর আর্থিক সাহায্য ও সহ্যোগিতামূলক উৎসাহ দিয়েছিলেন।

আইভান প্যাভ্লভ ১৯৩৬ সালে লোকাস্তরিত হন। মৃহ্যুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল ৮৭ বছর। দেহ-।বজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানের সেতৃবদ্ধনের প্রথম পথিকৃৎ হিসাবে চিরব্রেণ্য বৈজ্ঞানিক আইভান প্যাভ্লভের নাম বিশ্বের ইতিহাসে স্বর্ণিক্ষরে লিখিত থাকবে।

এপ্রবীরকুমার গলেপাধ্যায়

জলের রূপকথা

দেবু বিজ্ঞানের ছাত্র। তার আশা, বড় হয়ে সেও একজন নামকরা বিজ্ঞানী হবে।
ক্লানের সে সেরা ছাত্র। তাই বিজ্ঞানের মাষ্টার মশাই তাকে খুব ভালবাসেন, সব কিছুই
ভাল করে বুঝিয়ে দেন। দেবুও সব কথা খুব মনোযোগ দিয়ে শোনে, বিজ্ঞানের পরীক্ষাগুলি বিশেষ মনোযোগ সহকাকে পর্যবেক্ষণ করে। আজ তাদের ক্লাসে জল সম্পর্কে
আলোচনা করা হয়েছে। মাষ্টার মশাই কভকগুলি মজার পরীক্ষা দেখিয়েছেন।
রাত্রে পড়বার টেবিলে বসে দেবু সেই সব কথাই চিন্তা করছিল। তার সামনে রয়েছে
একটা কাচের কুঁজা, আর ভাতে খানিকটা পরিকার জল টলটল করছে। দেবু একদৃষ্টে
ভারই দিকে তাকিয়ে আছে, আর গালে হাত দিয়ে একমনে ভাবছে।

হঠাং সে শুনতে পেল, কে যেন অত্যস্ত মৃত্বরে তাকে ডাকছে—এই শুনছো। দেবু অবাক হয়ে এদিক-ওদিক তাকাছে। এই সময় কে যেন আবার ফিস্ ফিস্ করে বললো—এই দেবু শুনছো! আমি ডোমাকেই ডাকছি। এই যে আমি এই কুঁকার ভিতর থেকে কথা বলছি।

দেবু তো একেবারে অবাক! দে কাউকেই দেখতে পাচ্ছে না, অথচ এই শাস্ত মূত্ অর বেশ স্পষ্ট শুনতে পাচ্ছে। হঠাৎ তার মনে পড়লো আরব্যোপফাসের সেই দৈত্যটার কথা। দারুণ আতকে তার হাত-পা হিম হয়ে গেল। চীংকার করে সেবলতে চাইলো—না না তোমার সঙ্গে আমি কোন কথা বলতে চাই না, তুমি ঐ কুঁজার মধ্যেই থাক, তোমার এখন বেরিয়ে এসে কাজ নেই। কিন্তু ভয়ে তার গলা বুঁজে এসেছিল, তাই গলা দিয়ে শুধু গোঁ গোঁ আধ্যাজ বেরুলো, কোন কথাই বোঝা গেল না।

তার এই করুণ অবস্থা দেখে কুঁজার মধ্যেকার অশরীরী আত্মাটি খিলু খিলু করে

(इरम छेर्रला। (मं वन्राना—प्तर्, **छ**ग्न (भारता ना। व्यामि (छामाग्न किन्दू वन्रावा ना। আমি একজন জলপরী, এই কুঁঞ্চার মধ্যে থাকি। আমি এখান থেকে দেখি, তুমি রোজ রোজ কেমন মন দিয়ে লেখাপড়া কর। কভ কথা ভাব। এছতে ভোমাকে আমার খুব ভাল লাগে, তোমার দলে গল্প করতে ইচ্ছা করে। আন্তকে ভোমায় একটা খুব মঞ্চার গল্প বলবো, শুনবে ? এমন মিষ্টি কথা শুনলে কার না ভাল লাগে! দেবুও অনেকখানি আশ্বন্ত হলো। কিন্তু ভয়ে ও বিশ্বয়ে দে এমন অভিভূত হয়ে পড়েছিল যে, তার মুখ দিয়ে কথা ফুটলো না, কোন প্রকারে ঘাড় নেড়ে জানালো যে, সে গল্প শুনতে প্রস্তুত। জলপরী তার গল্প সুরু করলো।

च-ति-क च-ति-क मिन चारित्र कथा। এकটा भाराएव कारिल किल এकটा हुन. আর তার মধ্যে ছিল অসংখ্য জলকণা। কিন্তু তারা খুব মিলেমিশে থাকতো। কখনও কারো সঙ্গে ঝগড়াঝাটি করতো না। তারা বন্ধুভাবে নিজেদের মধ্যে আশ্রয় দিয়েছিল एक् छि-वछ अत्नक माहरक। माहरू मिक्स क्ला क्रिक ডিগবালী খেতো। জলকণাগুলিও সারাদিন তাদের সঙ্গে খেলায় মেতে থাকতো। পাহাডের কোণে একটা ঝরণা ছিল। সেধান দিয়ে ঝির ঝির করে কত জল ঝরে পড়তো। হ্রদের জলে থাকতো এক জলপরী। সে রোজ সেখানে আসতো স্নান করতে, বেলা করতে। তাকে ঘিরে মাছদের সঙ্গে সঙ্গে জলকণারাও মনের আনন্দে নাচতো, शाहरेला, (थना कदरला। अमिन करत्र थूर सुरश्हे लात्मत्र मिनश्रम करते याव्हिम।

আর একটা মজার কথা শোন। এক-একটি জলকণা, কিন্তু ভার মধ্যে ছিল তিনজন করে। একের মধ্যে তিন, কেমন মজার—তাই না ? এরা ভিনজন কিন্তু সব সময়েই হাত ধরাধরি করে একসঙ্গে থাকতো। এদের বন্ধন ছিল খুবই দৃঢ়। এরা চলতো-ফিরতো, কাজকর্ম করতো সব একসঙ্গে। কাজেই তিনলন হলেও তাদের একজনই বলা চলে।

এদের একটির নাম অক্সিঞ্জেন। সে একটু স্থুলকায়, ওলনে ভারী। এর হাত হলো ছটি। কিন্তু দে খুব ধীর স্থির আর বিচক্ষণ। প্রতিটি অক্সিঞ্জেনের সঙ্গে থাকে তুটি করে হাইড়োজেন। হাইড়োজেন যেমন ছোট, তেমনি হালুকা, আর ভারী ছট্ফটে। এর হাতও মাত্র একটি। বিধাভার নিয়মে একটি অক্সিঞ্চেন ভার হু'হাত দিয়ে হুটি হাইড়োলেনকে ধরে আছে দৃঢ়মুষ্টিতে। এই বাঁধন সহজে আল্গা হয় না। একয়ে তাদের हमारकता नवहे अकमान कताल इया। हाहेर्डास्मन इप्कृष्टे कताल भागाल भारत ना। অভিরিক্ত হাত না থাকায় অক্ত কাউকে আঁকড়ে ধরতেও পারে না। তাই বলে তাদের कारता मत्न कान कान त्रि । कात्र जारत अत्राप्त मत्र मर्था भूव जाव ।

হাইছোলেনদের মনেও কোন ছাখ ছিল না। তারা যে পরাধীন, এই চিস্তা তাদের মনে কখনও স্থান পায় নি। তাই তারা এভাবে অক্সিঞ্চেনের সঙ্গে গাঁটছড়া বাঁধা হয়ে থাকতে কখনও আপত্তি করে নি। তারা মনে করতো, এই হলো বিধাডার বিধান। তাই তারা সম্ভষ্ট চিত্তেই সব সময় অক্সিকেনদের সঙ্গে একাছ হয়ে থাকতো, মিলেমিশে কাজকর্ম করতো।

এই শাস্ত স্থির জলাশরের জল ছিল যেমন পরিজার, তেমনি মিষ্টি। তাই দ্ব দ্রীস্ত থেকে প্রামের মেয়েরা কলসী কাঁথে করে সেখানে আসজো, ঐ মিষ্টি জল ভরে নিতে। জলকণারাও ভাবতো, এভাবে মামুষের সেবায় লাগতে পেরে তাদের জীবন সার্থিক হলো।

এমনি করে বেশ শান্তিতে নিরুপজ্বে তাদের দিন কাটছিল। কিন্তু কালক্রমে তাদের মধ্যে কয়েকটি ছুটের আবির্ভাব হলো। এরা হাইড্রোক্সেন সম্প্রদায়ের। দলের স্বার কানে কানে তারা ক্রম্রণা দিতে লাগলো। ফিস্ ফিস্ করে তারা বলতে লাগলো—সামরাই হলাম সবচেয়ে কুলীন—কারণ আমরাই সবচেয়ে স্ক্র, সবচেয়ে হাল্কা। অক্সিক্সেরা সংখ্যায় কত কম, অথচ তারাই আমাদের উপর প্রভুষ করছে। আমরা কেন এসব পেটমোটা গোবরগণেশ অক্সিক্সেনের সঙ্গে গাঁটছড়া বাঁধা হয়ে থাকবো? এদের জন্তেই তো আমরা স্বাধীনভাবে কিছু করতে পারি না, এমন কি—চলাক্ষেরাও করতে পারি না। এদের কবল থেকে আমাদের মুক্তি চাই, আমরা চাই স্বাধীন হতে।

এদের মধ্যে যার। বিজ্ঞ তারা এদের ভেদবৃদ্ধি দেখে শঙ্কিত হয়ে উঠলো। তারা অনেক করে বোঝালো যে, এতে কারও কোন মঙ্গল হবে না। অনুনয় করে বললো— দেখ বাছারা, তোমরা এই ভেদবৃদ্ধি পরিহার কর, স্বাই একসঙ্গে মিলেমিশে কাঞ্চ কর। কিন্তু ছোকরারা তাদের কথায় কর্ণপাত করলো না। উল্টে তারা বলতে লাগলো, —ভাই সব, তোমরা কেউ ওদের কথায় কান দিও না। ওরা হলো অক্সিঞ্চেনের চর। কাঞেই অক্সিঞ্চেনের যার্থেই ওরা কথা বলছে।

ছোকরা হাইড্রোক্সেনরা দিনরাত পরামর্শ করতে লাগলো—আসলে নানারকম চক্রাস্ত করতে লাগলো। অবশেষে তারা এক ভয়ন্ধর মতলব স্থির করলো। কিন্তু এ হলো নিব্দের নাক কেটে পরের যাত্রা ভঙ্গ করবার মত।

একাজে তাদের সহার হলো ভূশন্তি কাক। সেটা দেখতে যেমন কালো কদাকার, তেমনি কর্মশ তার গলার আওয়াল। স্বার উপরে তার খ্যাতি ছিল কুটবৃদ্ধির জল্প। ছোকরা হাইড্রোজেনদের কুপরামর্শে এই কাক নানা জায়গা থেকে ঠোঁটে করে নানা-রক্ম জীবাণু এনে সেই হুদের জলে ছেড়ে দিল। এসব জীবাণু কিল্বিল করে চারদিকে ছড়িয়ে পড়লো, ক্রত বংশবিস্তার করতে লাগলো। দেখতে দেখতে হুদের জল লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি বীলাণুতে ছেয়ে গেল। এভাবে হুদের জল বিবিয়ে উঠলো। চারদিকে মহামারী লেগে গেল। মাছতিল সব একে একে মরে ভেসে উঠতে লাগলো।

হদের চারদিকে কাক, চিল আর শকুনের ভিড় জমে উঠলো। আতদ্বিত গ্রামের মেয়েরা কেউ আর সেধানে আদে না জল নিতে। চারদিকে বিষাদের ছায়া নেমে এলো।

জলপরী তখন সূর্যদেবের শারণ নিল। তাঁর কাছে করুণ কঠে প্রার্থনা জানালো— প্রান্থা তুর্মতি দূর করে এদের সুমতি দাও। এই দারুণ বিপদ থেকে আমাদের পরিত্রাণ করো।

সূর্যদেব তখন জলকণাদের ডেকে বললেন—তোমাদের এমনি করে ঝগড়া-বিবাদ করে স্পৃষ্টি নষ্ট করতে আমি দেব না। তোমরা কে কে আমার সঙ্গে যাবে, চল ভোমাদের নিয়ে যাই দেবরাক ইন্দের কাছে। সেখানেই এর মীমাংসা হবে।

একথা শোনবার সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞোহী হাইড্রোক্তেনেরা তাদের সঙ্গী অক্সিক্তেনদের টেনে-হিচ্ছে নিয়ে উঠে পড়লো। স্থাদেবের রথে করে তারা এক নিমেষেই পৌছে গেল দেবরাজ ইক্রের দরবারে।

দেবরাজ তাঁর সভায় এই আগস্কুকদের দেখে খুবই অবাক হলেন। তাদের সেখানে আগমনের হেতু কি, তাই জিজ্ঞেদ করলেন। প্রশ্ন করবার সজে সঙ্গে হাইড্রোজেনরা সব এক সঙ্গে চীৎকার করে তাদের দাবী জানাতে লাগলো। কারও কথা শোনা যায় না, কারও কথা বোঝা যায় না—দে এক তুমুল হটুগোল। দেবরাজ অত্যন্ত বিরক্ত হলেন, ছুন্ভুভি বাজিয়ে স্বাইকে চুপ করতে বললেন। কিন্তু কে কার কথা শোনে! দেবরাজের সভায় এমন দৃশ্য কেউ কোন দিন দেখে নি। এদের ধৃষ্টভা দেখে দেবরাজ বিশ্বয়ে হতবাক, সভাসদেরা সব হতভত্ব। দেবরাজ কোথে গর্জন করে উঠলেন, ছুন্ভুভিভে আঘাত করে স্বাইকে স্তন্ধ হতে বললেন। তাঁর এই অগ্নিম্ভি দেখে স্বাই চুপ করলো। তখন তিনি অক্সিজেনদের বললেন তাদের বক্তব্য পেশ করতে। এতে হাইড্রোজেনরা মনে মনে খুবই চটে গেল, তবুও তারা তখনকার মত চুপ করে রইলো।

অক্সিকেনদের একজন প্রতিনিধি তখন ধীর স্থিরভাবে অত্যস্ত নম্রন্থরে তাদের মহান দায়িছের কথা এবং দেই দায়িছ তারা কিরূপে নিষ্ঠার সঙ্গে পালন করে চলেছে, হাই-জোজেনদের সঙ্গে তারা কেমন মিলেমিশে কাল্প করছে—এসব কথা বৃঝিয়ে বলতে লাগলো। হাইজোজেনদের যে সর্দার সে এতে প্রমাদ গণলো। সে যখন দেখলো যে, তাদের কুমতলব কেঁলে যাবার দাখিল, তখন সে রাগে, নিক্ষল আফোশে একেবারে দিশাহারা হয়ে পড়লো। সে চীংকার করে উঠলো—ভাই সব! এই হতভাগা পেট-মোটা শয়তানগুলি চিরকাল আমাদের দাসত্ত-শুখলে আবদ্ধ রাখবার মতলবে এসব কথা বলছে। এদের কোন কথা বলতে দিও না। আমরা তো সংখ্যার বেশী, আমরা কেন চিরকাল এদের ভয় করে থাকবাং থকা, আমরা স্বাই মিলে এক সঙ্গে এদের আক্রমণ করি। ভাই সব, এক্রনি এদের মুখ বদ্ধ করে দাও চিরকালের মত।

সঙ্গে সঙ্গে মার মার, কাট কাট শব্দ করে হাইড্রোজেনরা স্বাই মিলে অক্সিলেনদের আক্রমণ করলো। ভাদের আঁচ্ড্রে, কাম্ড্রে, কিল-ঘূরিও লাখি মেরে ব্যতিব্যক্ত করে তুললো। আগেই বলেছি, অক্সিজেনরা সংখ্যায় অর, ভার উপরে ভারা হলো স্থুলকায় এবং অভ্যক্ত শাস্ত প্রকৃতির। কাজেই ভারা হাইড্রোজেনদের এক্সপ হিংস্র- আক্রমণ সহ্য করতে পারলো না। অচিরেই ধ্রাশায়ী হয়ে ভারা পরিত্রাহী চীংকার করতে লাগলো—বাঁচান! বাঁচান। দেবরাজ, আমাদের রক্ষা করন।

ভাঁর চোখের সামনেই যে এমন একটা ব্যাপার ঘটতে পারে, একথা দেবরাজ কল্পনাও করতে পারেন নি। এমব দেখে ভিনি বুঝলেন, পৃথিবীতে শিষ্টাচার, নিয়ম, শৃঙ্খলাবোধ একেবারে লোপ পেয়েছে। ক্রোধে জ্ঞানশ্য হয়ে ভিনি হুকার দিয়ে ওঠলেন, দারুণ আক্রোশে বজ্র ছুঁড়ে মারলেন। সেই ভয়ন্তর গর্জনে স্বর্গ-মর্ত্য-পাডাল প্রকম্পিত হয়ে উঠলো। বজ্লের আঘাতে জলকণাগুলি সব ছিন্নভিন্ন হয়ে গেল। একদিকে ছিট্কে পড়লো হাইড্রোজেন, অক্যদিকে অক্সিজেন।

কিন্ত হলিন্ত হাইড়োজেনরা এতে একট্ও বিচলিত হলোনা। নতুন স্বাধীনতার আনন্দে আত্মহারা হয়ে তারা হাদতে হাদতে, লাফাতে লাফাতে ছুটতে লাগলো আকাশের দিকে। তারা মনে করলো, তারা তো সবচেয়ে স্ক্র এবং হাল্কা; কাজেই তারা অনায়াসে পৌছে যাবে নক্ষত্রপচিত ঐ আকাশে—দেবতাদের বাসভূমিতে। সেধানে গিয়ে তারা স্বভন্ত স্বর্গনজ্য গড়ে তুলবে। হতভাগা অক্সিজেনরা পড়ে থাকবে নীচে, কোন দিনই আর তাদের নাগাল পাবে না।

হাইছোক্ষেনরা শোঁ শোঁ করে উপর দিকে উঠতে লাগলো—উচু থেকে ক্রমে আরও উচুতে। কিন্তু অল্লকণ পরেই বায়ুমণ্ডলের শেষসীমায় গিয়ে তাদের উপর্বিতি একেবারে বন্ধ হয়ে গেল। নক্ষত্রলাকে পৌছুবার ব্যাকুল বাসনায় তারা ছুটাছুটি, লাফালাফি করতে লাগলো। কিন্তু হায়—তাদের সব চেষ্টা বার্থ হলো। কিছুতেই তারা পৃথিবীর আকর্ষণ কাটিয়ে যেতে পারলো না। তাদের অবস্থা হলো ত্রিশঙ্কুর মত—স্বর্গেও নয়, আবার মর্ত্যেও নয়। পৃথিবীর জনমানব থেকে বহুদ্রে লবার কাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নিক্রমার মত তারা ঘুরে বেড়াতে লাগলো।

এদিকে হৃদ্ধুতকারী হাইডোজেনদের সাজা দিতে গিয়ে নিরীহ সদাচারী অক্সিজেনদেরও শান্তি হলো দেখে অনেকেরই মনে হুঃধ হলো। তাদের কেউ কেউ দেবরাজের
কাছে আবেদন জানালেন, এর প্রতিবিধানের জ্বয়ে। তথন দেবরাজ বললেন—ঘারা সং
এবং মহৎ তাদের কখনও কোন অনিষ্ট হয় না। অক্সিজেনরা সং এবং মহৎ, পরের
হিতার্থেই ভাদের জীবন উৎসর্গীকৃত। অক্সিজেনরা এখন মর্ত্যে ফিরে যাক, সেখানে গিয়ে
জীবের খাসক্রিয়া এবং যাবতীয় দহন ক্রিয়ায় তারা সহায়তা করতে থাকুক।

অক্সিজেনরা তো বাডাদের চেয়ে সামাত্র ভারী। তাই তারা বাডাদে ভর করে

ধীরে ধীরে নেমে এল পৃথিবীতে। সেখানে এসে দেবরাজের অভিপ্রায় অনুসারে ভারা জীবের সেবায় আত্মনিয়োগ করলো। অল্পদিনের মধ্যেই মর্ভ্যের জীবদের কাছে ভারা অপরিহার্য হয়ে উঠলো। অল্পিজেনদের গুণের কথা স্বার মুখে মুখে ফিরতে লাগলো।

এদিকে নিন্ধর্মার মত ঘুরতে ঘুরতে হাইডোজেনরা ক্রমশঃ ক্লান্ত হয়ে পড়লো।
কেউ ভাদের ডাকে না, আদর করে না, ভালবাদে না। তারা যে আগুন জ্বালাবে সে
উপায়টুকুও নেই, কারণ তাহলেও তো অক্সিজেনের সহায়তা দরকার। এজন্তে হাইডোজেনরা নিক্ষল আক্রোশে শুধু গজরাতে লাগলো। এমন বেকার বৈচিত্রাহীন জীবন
কার ভাল লাগে বল ? তাছাড়া সবার মুখে অক্সিজেনদের গুণের কথা শুনে শুনে তাদের
মন খারাপ হয়ে যায়, হিংসার বুক ফেটে যায়। কিন্তু কিছু বলবার উপায় নেই। কারণ,
এটা ভো তাদেরই কৃতকর্মের ফল। এখন তারা মর্মে মর্মে উপলব্ধি করতে পারছে,
জাক্সিজেনদের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে এসে ভারা কি ভুলই না করেছে। তারা ভাবে, এর
প্রাতিকারের কি কোন উপায় নেই ?

শেষে একদিন সবাই মিলে পরামর্শ করে দেবরাজ ইচ্ছের কাত্তে করুণ কঠে প্রার্থনা জানালো—প্রভূ! আমাদের অপরাধ মার্জনা কর। আমাদের ভূল আমরা ব্রুতে পেরেছি। আমাদের খুব শিক্ষা হয়েছে। হে দেব! এমন নিঃসঙ্গ জীবন আর ভাল লাগে না। ফিরিয়ে দাও সেই শাস্ত স্লিগ্ধ মধুর জীবন। আমাদের আবার মিলিয়ে দাও অক্সিজেনদের সঙ্গে। এমন পৃথক হয়ে আমরা আর থাকতে চাই না। আমরা আবার মিলেমিশে কাজ করতে চাই।

ভাদের এই করুণ প্রার্থনা শুনে দেবরাজের মন গলে গেল। ঈশানের মেঘকে ডেকে ভিনি বললেন—যাও হাইড়োজেন আর অক্সিজেনদের আমার কাছে নিয়ে এস।

তাঁর আদেশ সঙ্গে প্রতিপালিত হলো। হাইড্রোজেনরা এবারে মাথা হেঁট করে রইলো, ছ্ট্র অপরাধী বালকদের মত। দেবরাজের আদেশে ভারা আবার আগের মতই অক্সিজেনদের সঙ্গে হাত ধরাধরি করে দাঁড়ালো। তখন দেবরাজ বললেন—বজ্ঞ দিয়ে স্পর্শ করা মাত্রই এরা আবার মিলে যাবে—ক্ষুজ্ঞ জলকণায় পরিণত হবে। হে ঈশানের মেঘ, ছ্মি তখন এদের বহন করে নিয়ে যাবে পাহাড়ের কোলে অবস্থিত সেই ছোট্ট হ্রদে, এদের পোঁছে দেবে এদের পুরাতন আবাসে। এই বলে দেবরাজ বজ্ঞ দিয়ে তাদের ছুঁয়ে দিলেন। হঠাৎ বিহাৎ চম্কে উঠলো, আওয়াজ হলো—ক্ষ্ড-কড়-কড়াৎ।

একটা বিকট শব্দে দেবুর ঘুম ভেঙ্গে গেল, সৈ ধড়মড় করে উঠে বসলো। বাইরে মেঘের ঘনঘটা, মৃত্যুক্ত বাজ পড়ছে। সে বুঝলো, পড়বার টেবিলে মাথা রেখেই সে ঘুমিয়ে পড়েছিলো, এখন বাজ পড়বার শব্দে জেগে উঠেছে। দারুণ শুমোট, সর্বাঙ্গ ঘামে ভিজে গেছে। তৃষ্ণায় গলা শুকিয়ে কাঠ। তাকিয়ে দেখলো, টেবিলের উপরে রয়েছে কাঁচের কুঁজা, তাতে পরিষ্কার টলটলে জল। দেবু সেদিকে হাত বাড়িয়ে দিল।

প্রসাদ গুহ

বিবিধ

সবুজের সংরক্ষণ

রাশিরার প্রকৃতি সংরক্ষণ কমিশনের সদস্থ অধ্যাপক ইগব প্রোকোফিয়েন্ড লিধিরাছেন যে, একটা শিল্লাঞ্চলের চিমনি হইতে প্রত্যহ প্রায় চার শত টন সালফার ডাইক্সাইড গ্যাস উপিত হইয়া আবহাওয়াকে বিষাক্ত করিয়া তোলে। এই বিষাক্ত গ্যাসের হাত হইতে রক্ষা পাইবার একমাত্র উপার হইল—বুক্ষলতাপূর্ণ পার্ক ও উন্থান গডিয়া তোলা।

কিন্ত শিল্পাঞ্চলে কলকারখানার পরিত্যক্ত ছাই ও ধূলিকণা পাতার সুক্ষ ছিদ্রগুলি বন্ধ করিয়া দেয়। ফলে কলকারখানার বেশ কিছু দূর পর্যন্ত গাছপালা জ্মিতে পারে না। আবার বৃক্ষলতা না জ্মিলে শিল্পাঞ্জলে মান্তবের স্বাস্থ্যরক্ষা করা সন্তব নয়।

এই সমস্তা সমাধানের তুইটি পথ হইতে পারে।
একটি হইল—কলকারখানার ছাই ও অন্তান্ত
পরিত্যক্ত দ্রব্যের উৎপাদন বন্ধ করা, অর্থাৎ
কলকারখানা বন্ধ করিয়া দেওয়া। কিন্তু তাহা সম্ভব
নয়। আবার একটি পথ হইল সহর ও শিল্পাঞ্চল হইতে
সবুজের উচ্ছেদ সাধন। তাহাও অসম্ভব।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা এই উভয়মুখী সমস্থার একটা স্থষ্ট সমাধানের জন্ম চেষ্টা করিয়া
আসিতেছেন। তাঁহারা ইতিমধ্যে কিছুটা সাফল্যও
লাভ করিয়াছেন। অনেক ক্লেত্রে কলকারধানার

গ্যাস শোধনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। কয়লাধনির
শুঁড়া ও ধূলি পরিত্যক্ত ধনিগুলিকে ভরাট করিবার
কাজে ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু কারধানার
বয়লারের ছাই পুনরায় ব্যবহার করা চলে না।
প্রত্যেক কলকারধানার পাশেই তাই ছাইয়ের গাদা
জমিয়া উঠে।

বিজ্ঞানীরা প্রথমে ভাবিলেন, এই ছাইগাদার উপর বৃক্ষলতা জন্মান সম্ভব কি না? দেখা গেল, অনেক গাছই ছাইগাদায় জন্মে না। যেগুলি জন্মে, সেগুলি বৃষ্টিতে ধৃইয়া যায় বা ঝড়-বাতাসে উডিয়া যায়।

কশ উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী বি. ওয়াই. সিগালফ ছাইগালার উপর এক স্তর মাটি ফেলিয়া তাহাতে সার দিয়া ঘাসের বীজ বুনিয়া দিলেন। এক বছরের মধ্যেই ছাইগালা ঘাসে ঢাকিয়া গেল। ছাই-গালার উপর মাটির স্তর থাকায় বৃষ্টি বা ঝড়ে ঘাস ভাসিয়া বা উড়িয়া যায় না। ঘাসের শিকড় ক্রমে ছাইগালার মধ্যে প্রবেশ করে।

বুটেনের বিজ্ঞানী আই. হান্ট, ডি. পি. ফেরান্ট ও আই. ভি. টমসন এবং জার্মেনীর ওয়েইল অফুরূপ পদ্ধতিতে কাজ করিয়া সাফল্য লাভ করিয়াছেন। কিন্তু এই পদ্ধতির একটি প্রধান অস্ক্রবিধা এই যে, ইহাতে ব্যয় খুব বেশী হয়।

রাশিয়ার দ্ভেরডলোভক্ষ বিশ্ববিস্থালয়ের গ্রেষক

ভি ভি. তারশেশুর একটি সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়া সবুজ সংরক্ষণের কাজ সন্তব করিয়া তুলিয়া-ছেন। তিনি ছাইগাদার উপর বুলডোজারের সাহায্যে মাত্র এক ইঞ্চি হইতে তুই ইঞ্চি পুরু মাটি ফেলিয়া দেন। তারপর সার দিয়া মাটির উপর রোজ রোলার চালাইয়া ছাইয়ের ভিতরে শক্তকরিয়া মাটি বসাইয়া দেওয়া হয়। এই মাটিকে বীজ বুনিবার আগে জল দিয়া ভিজাইয়া লওয়া হয়। তাড়াতাড়ি ঘাস গজাইবার জন্ম সাধারণতঃ যে পরিমাণ বীজ দেওয়া হয়, এই ক্ষেত্রে তাহার দিওপ বীজ ব্যবহার করা হয়। প্রথম বছরে দিঙীয়বার সার দেওয়া হয়। দেখা গেল শরৎকালের মধ্যেই সম্বা ছাইগাদা সবুজ ঘাসে ছাইয়া গিয়াছে। পরে এই জ্মিতে ফল ও তরিতরকারী আবাদ করিয়া স্ফল পাওয়া গিয়াছে।

কিন্তু বড় বড় ধাতু কারখানার পরিত্যক্ত শ্লাগ এবং ধাতুখনির পরিত্যক্ত খনিজ স্তরের উপর ঘাস জন্মান সম্ভব নয়। সেগুলি অন্তভাবে ব্যবহার করা দরকার। বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই এই সকল পরিত্যক্ত দ্রুব্য হইতে প্রয়োজনীয় সামগ্রী উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। এখন পরিত্যক্ত খনিজ হইতে সালফিউরিক অ্যাসিড ও অন্তান্ত খনিজ হইতে সালফিউরিক অ্যাসিড ও অন্তান্ত ম্লাবান রাসায়নিক দ্রুব্য প্রস্তুত করা হইতেছে। এই ভাবে বিজ্ঞানের অ্থাগতি হইতে থাকিলে ভবিয়তে পরিত্যক্ত ও অপ্রয়োজনীয় বলিয়া আর কিছু থাকিবে না।

গুঁড়া মাধন

আছ্রেলিয়ার বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা সংস্থা শুঁড়া মাধন তৈয়ার করিতে সক্ষম হইয়াছে।

শুঁড়া মাখনে সাধারণ মাখনের মতই ৮২ শতাংশ ম্বেহপদার্থ থাকে। তাহা ছাড়াও ইহাতে ১৫ শতাংশ ঘূধের প্রোটন ও কিছু পরিমাণ খনিজ ক্রুয় থাকে।

ভবে জল দিয়া এই গুঁড়া মাধন হইতে সাধারণ

মাধন তৈরার করা যার না। ইহা আইস্কীম, কেক্, সদ্ প্রভৃতি দ্রব্য তৈরার করিতে ব্যবহার করা চলে। গ্রম আবহাওরার ইহা সাধারণ মাধনের মত গলিরা যার না। অবশ্র সাধারণ মাধনের তুলনার ইহার দাম কিছু বেশী পড়ে।

আনারসের ছিব্ড়া হইতে অক্স্যালিক আাসিড

জোরহাটের আঞ্চলিক গবেষণাগার আনারসের ছিব্ড়া হইতে অক্সালিক অ্যাসিড প্রস্তুত করিতে সক্ষম হইরাছে। আসামে প্রায় ৬ হাজার একর জমিতে আনারসের চাষ হইরা থাকে এবং বংসরে প্রায় ৩২,৮৫৭ টন আনারস উৎপন্ন হয়। এই বিপুল পরিমাণ আনারসের পরিত্যক্ত অংশ অক্স্যালিক অ্যাসিড প্রস্তুতের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করা যাইবে।

অক্সালিক অ্যাসিড বিভিন্ন শিল্পে বিপুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বৎসরে প্রায় সাড়ে তিন লক্ষ টাকার এই অ্যাসিড আমদানী করা হইয়া থাকে।

সোরশক্তিকে সরাসরি বিদ্যুৎ-শক্তিতে পরিণত করবার জেনারেটর

আমেরিকার ওয়েতিং হাউস কর্পোরেশন মহাশৃত্যবানের জন্তে সৌরশক্তিকে সরাসরি বিহাৎশক্তিতে পরিণত করবার একটি অভিনব জেনারেটর
তৈরী করেছেন। কর্পোরেশনের জেনারেল
ম্যানেজার মিঃ আর. ডব্লিউ. এসারে সম্প্রতি
বলেছেন যে, ভূপৃষ্ঠে এই থার্মোইলেক্ট্রিক বা
তাপবৈদ্যতিক জেনারেটরের সাহায্যে দশ ওয়াট
পর্যন্ত বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হতে পারে। এই
চেষ্টা সফল হলে মহাকাশে ব্যবহারের জন্তে বুহত্তর
এবং আরও শক্তিশালী জেনারেটর তৈরী সম্ভব
হবে।

হুই রক্ষের হুটি খাতুখণ্ডের সংযোগস্থলে ভাপ

প্রবাগ করলে যে ইলেক্ট্ন-স্রোত প্রবাহিত হয়, ভাতে বিছ্যাৎ-শক্তি উৎপন্ন হয়। এই ব্যবস্থাকেই এবানে কাজে লাগানো হচ্ছে।

কৃত্রিম উপগ্রহে সৌরশক্তিকে কেন্দ্রীভূত করবার উপ্পেশ্রে একটি প্রতিফলক ব্যবহার করা হবে। এই কেন্দ্রীভূত রশ্মি প্রতিকলিত হবে থার্মোইলেকট্রিক জেনারেটরের উপর। ঐ জেনারেটরে থাকবে লিখিয়াম হাইডাইড।

উপগ্রহটির উপরে যথন পৃথিবীর ছারা পড়বে তথন এর তাপমালা ক্রত হিমাঙ্কের নীচে নেমে আসবে, লিথিরাম হাইড্রাইড ঘনীভূত হয়ে কঠিন আকার ধারণ করবে। ঐ সময়ে, অর্থাৎ ঐ ছারার আবরণ ছাড়িয়ে হর্থালোকিত অংশে আসা পর্যন্ত লিথিরাম হাইড্রাইড যথেষ্ট তাপ বিকিরণ করবে এবং তারই ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ অকুল্ল থাকবে।

এই পরীক্ষামূলক চেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হলে এই
পদ্ধতিতে করেক শত ওরাট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনকারী জেনারেটর তৈরী করা হবে এবং ৯০ মিনিটে
ষে সকল ক্বত্রিম উপগ্রহ পৃথিবী পরিক্রমা করবে,
তাতে ঐগুলি ব্যবহৃত হবে। ঐ সকল উপগ্রহ
ধে মিনিট থাকবে স্র্র্লোকিত অঞ্চলে, আর
৬৫ মিনিট থাকবে পৃথিবীর ছারার।

সার্জনদের বীজাণু-সংক্রমণ থেকে রক্ষার নতুন ব্যবস্থা

হাসপাতালে অস্ত্রোপচার করবার সময়
সার্জনের দেহে রোগ-বীজাণুর প্রবেশ রোধ
করবার জন্তে নতুন এক ধরণের মুখাবরণ
(সার্জিক্যাল মাস্ক) আবিষ্কৃত হয়েছে। আবিষ্কর্ত।
ডাঃ পল নিকোলাস ইউটা বিশ্ববিভালয়ের কলেজ অব
মেডিসিনে মাইক্রোবায়োলজি শাখার সহযোগী
অধ্যাপক।

অক্টোপচারকালে এই মান্ত সার্জনের দেছে রোগ-সংক্রমণকারী ব্যাক্টিরিয়ার প্রবেশ নিরোধ করে। শতকরা ১৯টি ব্যাক্টিরিয়ার ক্ষেত্রে এই নত্বন মান্ধ কার্যকরী হয়। বর্তমানে বে সব সাজিক্যাল গজের তৈরী মান্ধ ব্যবহার করা হয়, সেগুলি শতকরা মাত্র ১০টি ক্ষেত্রে কার্যকরী। এই সব তথ্য ইউটা বিশ্ববিভালয়ের মেডিক্যাল সেন্টারের রিপোর্টে প্রকাশ পেয়েছে।

এই নতুন মুধাবরণ দেখতে অনেকটা প্রচণিত
মুধাবরণের মত। এই জিনিষটি সার্জনের নাক
ও মুধ ঢেকে চিবুকের থানিকটা নীচু পর্বস্থ
কুলে থাকে। ভাছাড়া এটা নাকেমুখে চেপে
থাকে না, একটু ফুলে থাকে।

নতুন মুধাবরণের ছ-দিকে রয়েছে কাপড়ের আন্তরণ এবং মাঝধানে মোলায়েম কাচের ওম্বর প্যাড়। এই কাচের তম্বগুলি অভ্যস্ত ফুল্ম এবং স্থিরবিদ্যংস্পৃষ্ট বা ইলেক্ট্রোষ্ট্যাটিক। বীক্ষাণ্-গুলি এই কাচের তম্ভতে আট্কাপড়ে যায়।

ভারত মহাসাগরের স্রোতধারা সম্পর্কে নতুন তথ্য

নিরক্ষরত্তের এলাকায় ভারত মহাসাগরের শ্রোড-ধারার সঙ্গে অন্তান্ত মহাসাগরের স্রোতধারার মিল নেই। এই শ্ৰোত কোথাও ক্ষীণ, কোথাও বা প্ৰবল, সমভাবে প্রবাহিত নয়। উত্তর থেকে দক্ষিণে প্রবাহিত প্রবল মৌস্থমী বায়ুই হয়তো নিরক্ষব্বত্তের এলাকায় এই অস্বাভাবিক শ্রোত স্ষ্টের স্হায়ক হতে পারে—রোড আয়ল্যাণ্ড বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক জন এ. নস. এই মস্তব্য করেছেন। ভারত মহাসাগরের আন্তর্জাতিক তথ্যসন্ধানী অভিযানে ঐ বিশ্ববিষ্ঠালয়ের পক্ষ থেকে তিনি অংশ গ্রহণ করছেন। যুক্তরাষ্ট্র সরকারের উত্থোগে ক্সিপ্স্ ইনষ্টিটিউশন অব ওখানোগ্র্যাফী এবং রোড অ্যায়ল্যাও বিশ্ববিভালয় এই পরিকল্পনায় জ্ঞাশ প্রতণ করছেন। ক্রিপ্স ইনষ্টিউশন অব ওখানোগ্র্যাফীর আরগো নামে জাহাজটি গত বছর সেপ্টেম্বর মাস পর্যস্ত তিন মাসের জন্তে এই মহাসাগরে তথ্য-मद्मात्वत्र कार्क नियुक्त हिन।

ক্যান্তারের কারণ নির্ণয়ের অভিনব পদ্ধতি

দেহের আভাস্তরীণ কালিচারের করেণ নির্ণয় থ্বই কঠিন ব্যাপার। স্থানফ্রান্সিকোর ক্যালি-কোপিয়া বিশ্ববিশ্বালয়ের ডাঃ রাসেল জে. এরিকসন কর্তৃক সম্প্রতি এই রোগ নির্ণয়ের অভিনব পদ্ধতি উদ্বাবিত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে তলপেট ও বক্ষলে জমাট অতিরিক্ত তরল পদার্থের সাহায্যেই এই রোগ নির্ণয়ের ব্যবস্থ। হয়ে থাকে। এরিকসন পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, ক্যান্সার আক্রান্ত সেল বা কোষ থেকে স্থন্ত কোষের তুলনায় দিওল থেকে দশগুল পর্যন্ত ল্যাকৃটিক ডিহাইড্রো-**জিনেস নামে এনুজাইম নির্গত হয়ে থাকে। কোসের** শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই এনজাইম অমুঘটকের (काणिलिष्टित) काक करत व्यवः भव तकम কোষই তা ব্যবহার করে থাকে। এর সাহায্যে এই রোগ পরীক্ষার প্রক্রিয়া অন্তান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় অনেক বেশী নির্ভরযোগ্য বলে তিনি মন্তব্য করেছেন।

্ধদ্রোগের চিকিৎসায় নতুন অ্যাণ্টিবায়োটিক

১৯৫৯ সালে গ্রিসিও ফুলভিন নামে একটি নতুন অ্যাণ্টিবায়োটিক ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে এই ঔষধটির প্রয়োগের কেত্র অনেকখানি প্রসারিত হয়েছে। অগ্রানজিনা পেক্টোরিস নামে ক্র্রোগে এই ঔষধটি প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে-বুকের যন্ত্রণ। উপশম হয়েছে। নিউ অরলিয়েন্সের টুলেন স্কল অব মেডিসিনের গবে-ষকেরা এই আবিন্ধার করেছেন। জरेनक वशक রোগীর দেহে চর্মরোগের চিকিৎসায় এই ঔষধটি প্রয়োগ করা হয়। তিনি আান্জিনা পেক্টোরিদ রোগেও ভুগছিলেন। এই ঔষধ প্রয়োগের ফলে তাঁর বুকের ধন্তণার উপশম হয় ও অ্যান্জিনা পেক্টোরিসের আক্রমণ থেকে রক্ষা পান। চিকিৎ-সকেরা এর পর দশট রোগীর হৃদ্রোগের চিকিং-সায় এই ঔষধটি প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পান।

সপ্তাহে যারা অন্ততঃ ২০ বার পেক্টোরিস রোগে আক্রান্ত হতেন, এই ঔষধ প্রায়োগের ফলে সেই সংখ্যাও অনেকটা হাস পায় ৷

ि ५७ म वर्ष, ५० म १ में १ वर्ष

ব্রদ্ধাণ্ডের উজ্জ্বলতম বস্তুর সন্ধান

মাউণ্ট উইলসন ও প্যালোমার মানমন্দিরের জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বন্ধাণ্ডে বহু দূরবর্তী পাঁচটি উচ্ছল তারকা সমন্বিত ছায়াপথের নির্দেশ করেছেন। ঐ সকল ছারাপথের মধ্যে প্রচণ্ড সংঘর্ষ ও ভাঙ্গাগডা চলছে। এর ফলে পৃথিবী থেকে এরা এত উজ্জ্বন দেখার যে, আমাদের জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এতকাল মনে করে এসেছেন ঐ সকল তারকা রয়েছে পৃথিবীরই ছায়াপথের মধ্যে। এদের মধ্যে ছটি পৃথিবীর ছায়াপথের নক্ষত্র থেকে একুশ গুণ পৃথিবীর ছায়াপথের মধ্যে সুর্যসূহ উজ্জ্বলতর। দশহাজার কোটি নক্ষত্র রয়েছে। এই সকল ছায়াপথ আবিদ্ধারের ফলে এই কথাই প্রমাণিত হয়েছে যে, বর্তমান দুরবীক্ষণের সাহায্যে একহাজার কোটি থেকে বারো-শ' কোটি আলোকবর্ষ দুরে অবস্থিত বস্তুর সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু বর্তমান মত হচ্ছে অন্ধাণ্ড সম্প্রসারণশীল, অন্ধাণ্ডের সকল বস্তুই একটি অন্তটি থেকে জমশং দুরে সরে যাচ্ছে। স্কুতরাং এর পরে এক হাজার কোটি বা বারো-শ কোটি আলোকবর্ষ দুরে অবস্থিত বস্তুর সন্ধান দূরবী-ক্ষণের সাহায্যে আর পাওয়া যাবে না। কারণ ঐ স্কল তারকা অতি জত বহু দূরে সরে যাচ্ছে এবং আলোর গতির তুলনার এদের এই সরে যাওয়ার গতি অনেক বেশী। তাদের আলোক পৃথিবীতে কোন দিনই এসে পৌছুবে না। (এক আলোকবর্ধ দূরত্ব বললে এক বছরে আলোকরশ্মি যতটা দুরত্ব অতিক্রম করতে পারে, তাই বুঝার। আলোক প্রতি সেকেণ্ডে চলে ১৮৬৩২৬ মাইল। স্থুতরাং এক বছরে আলোকের গতি হবে ১৮৬৩২৬ ×७• ×७• ×२६ ×७७६ माहेन)।

খাম্ব কি ভাবে দেছে শক্তি সঞ্চার করে?

খান্ত কি ভাবে দেহে শক্তি সঞ্চার করে এবং তা কি ভাবে শক্তিতে রূপান্তরিত হয়-শিকাগো विश्वविद्यानरम्ब विद्धानीता जात मुमान करत्रहरू। তাঁরা দেখেছেন যে, দেহের জীবস্ত কোষে শক্তি সঞ্চারিত হয় কুদ্রাতিকুদ্র অণুর সাহায্যে। খাত্মই হলো সেই শক্তির উৎস। অতি শক্তি-भानी हैटलक्षेत व्यव्दीकन यद्यत नाहारया छाता (एट-(कारिय ये जकन व्याप्त जनान (भाराहन। अर्मत याथा भनकां है। अवः (मह नष्टा कार्ष्टित यह। দেহ ও মন্তক চুটিরই আয়তন এক ইঞ্চির এককোটি ভাগেরও কম। মান্তবের দেহ-কোষে ৫০ থেকে **মাইটোকন্**ড্রিয়া রয়েছে। তাদের সাহায্যেই খাছের অণু থেকে এ কোষে জারণ বা অক্সিডেশন ক্রিয়ায় শক্তি সঞ্চারিত হয়ে থাকে। এই রাসায়নিক রূপান্তর সাধনে ৭০ রকমের বিভিন্ন এনজাইম ও কো-এনজাইম সংশ্লিষ্ট রয়েছে, ২০ রক্ম এনজাইম রয়েছে দেহ-কোষের ঐ প্রাথমিক অণুসমূহেই।

পাণ্ডু রাজার ঢিবির প্রাচীনম্ব

অজন উপত্যকার পাণ্ডু রাজার টিবির দিতীয়

যুগ তিন হাজার বছরেরও বেণী প্রাচীন। ঐ

যুগের কাল খৃষ্টপূর্ব ১০১২ হইতে খৃষ্টপূর্ব ১১৯২

সাল। ঐ টিবি হইতে সংগৃহীত নিদর্শনের

'রেডিও কার্বন' পরীক্ষার দারা এই সমন্ধ নিধারিত

হইন্নাছে।

প্রকাশ, যাদ্বপুর বিশ্ববিষ্ঠালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞান বিজ্ঞাপের প্রধান অধ্যাপক ডাঃ শ্রুমাদাস চট্টোপাধ্যায় ঐ রেডিও-কার্বন পরীক্ষার শেষে সম্প্রতি উপরিউক্ত অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন।

পশ্চিমবঙ্গ প্রত্নতত্ত্ব অধিকারের এক মুখপাত্র বলেন যে, ডাঃ চট্টোপাধ্যায়ের এই সিদ্ধান্তের পর বাংলা দেশ এশিয়ার তাম ও ব্রোঞ্জ সম্ভ্যতার মানচিত্রে সন্দেহাতীতভাবে স্থান লাভ করিল। তিনি বলেন, পাণ্ডু রাজার চিবির প্রথম
বুগের সভ্যতা আরও প্রায় ২০০ বছর, অর্থাৎ
এখন হইতে প্রায় ৩০০০ বছরের মত প্রাচীন।
আগামী শীতকালে ঐ চিবিতে আরও ব্যাপক
খনন-কার্যের পরিকল্পনা হইতেছে বলিয়া তিনি
জানান।

নিজা-বিদায়

লণ্ডন, ৯ই সেপ্টেম্বর—এই শতাব্দীর শেষাশেষি মান্তবের মাত্র তিন ঘন্টা খুমাইলেই চলিবে।

"মেডিক্যাল নিউজ" পত্রিকার প্রকাশিত এক প্রবন্ধে পাটনের মানসিক রোগ চিকিৎসা হাসপালের বিশেষজ্ঞ ডাঃ নরসিংহম্ পাই বলেন, শতান্ধীর পর শতান্ধী, মাহ্মবের নিজা স্থাস পাইয়া আসিয়াছে এবং তাহা আরম্ভ হইয়াছে অন্ধকার দ্র করিবার জন্ম কৃত্রিম আলো আবিদ্ধারের দিন হইতে। মানব বিবর্তনের পথে নিজার প্রয়োজন আরম্ভ হ্রাস পাইবে। ডাঃ পাই আরম্ভ বলেন, হাতে দরকারী কাজ থাকে না বলিয়াই নিজার প্রোজন।

জাগিয়া থাকিবার উৎসাহ যাহারা পার না, তাহারাই সর্বক্ষণ ঘুমের প্রয়োজন বোধ করে।

চন্দ্রলোকে প্রথম মানব-অভিযান

নিউইয়র্ক, ১লা সেপ্টেম্বর—'নিউইয়র্ক টাইমস' পত্রিকায় প্রকাশ, কারিগরী ও অক্তান্ত করেকটি সমস্তা দেখা দেওয়ায় চক্সলোকে প্রথম মার্কিন মানব-অভিযানের তারিখ পিছাইয়া যাইতেছে

বর্তমান দশকের শেষাশেষি চক্রলোকে মান্ত্রম পাঠানো সম্ভব হইবে কিনা, সে সম্পর্কে প্রশ্ন দেখা দিয়াছে। প্রস্তুতি পর্বে ১৯৬৫ সালের মার্চ মাসে পৃথিবীর চতুদিকস্থ কক্ষপথে পরীক্ষামূলক প্রথম পরিক্রমার যে সক্ষয় এতদিন ছিল, ১৯৬৫ সালের শেষ ভাগে বা ১৯৬৬ সালের প্রথম দিকে তাহা হয়তো সম্ভব হইতে পারে।

जार्वफ्त

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রার চৌন্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বদ্দীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হরেছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাখানা নির্মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাষার বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জন-সাধারণের আগ্রহ ক্রমশ: বর্ষিত হবার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও বথেই প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বন্ধপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন কর্যার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অফ্রভৃত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা ছুটি মাত্র কৃদ্ধ কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার স্ঠেই হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থান্থিত বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিবদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্ষ হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রভমেন্ট ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ দ্বীটে এক খণ্ড জমি ইভিমধ্যেই ক্রন্ত করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচুর অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহাব্য ও সহবোগিতা ব্যভিরেকে এই পরিকল্পনা রূপারণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নর। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহাব্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীয় কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাম্বরণ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

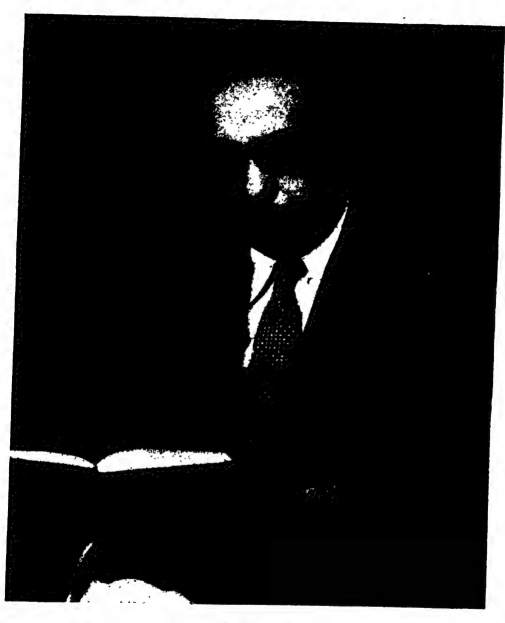
[পরিষদকে প্রদত্ত দান আরকর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুরচন্ত্র রোড, কলিকাতা—>

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, বনীর বিজ্ঞান পরিষদ

मण्णापक—**धाराशाना छ। हार्य**

শ্ৰীদেবেজনাথ বিধাস কর্তৃক ২০৪।২।১, জাচার্ব প্রকুলচজ্ঞ রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৬৭।৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত।



[একল্যাণকুনার সিত্তের সৌভন্যে]

खान ७ विखान

ষোড়শ বর্ষ

নভেম্বর, ১৯৬৩

अकाषम जःश्रा

ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র সভ্যেস্ত্রনাথ বস্থ

আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোডে (আপার সারকুলার রোড) বিশ্ববিত্যালয় বিজ্ঞান কলেজে আজকাল বিজ্ঞানের নানাবিধ শাখার শিক্ষার বন্দোবস্ত হয়েছে। প্রথম যখন এই বাড়ীর গোড়াপত্তন হয়, তথন ওই তিনতলা বাড়ী কেবলমাত্র উচ্চাঙ্গের রসায়নশাস্ত্রের শিক্ষা ও গবেষণায় নিয়োজিত হবে —এই অনেকে মনে করতেন। আচার্য রায় যখন প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে অবসর গ্রহণ করে এই বাড়ীতে গবেষণা স্থক্ষ করেন, তখনও এই ধরণের কথাই বিজ্ঞানীমহলে শোনা যেত। অবশ্র তারক-নাথ পালিত এবং রাসবিহারী ঘোষের কাছ থেকে যে দান বিশ্ববিস্থালয় পেয়েছিলেন, তা বিভিন্ন রকম विकारनत निकात नियां जिल इत- धरे निर्मं ছিল। বিশ্ববিষ্ণালয়ও তা-ই চেয়েছিলেন। তবে তখন মহাবুদ্ধের হিড়িক চলছে। কাজেই ভিন্ন छित्र विख्वान विषयत्र अथा भक् वाता निर्वािष्ठ হরেছিলেন, ওঁরো তথন সকলে বিধবিতালয়ের কাজে

যোগদান করতে পারেন নি। অধ্যাপক রামন তখনও সেকালের সরকারী বিভাগে কাজ করছেন। ডা: দেবেজ্রমোহন বস্থ এবং অধ্যাপক আগরকার তথন জার্মেনীতে অন্তরীণ। তবু সার আঞ্জোস মনে করলেন অচিরে বিভিন্ন বিজ্ঞানের ক্লাশ স্থক করা দরকার। যম্পাতির অভাব নানাভাবে মেটাবার চেষ্টা হলো। কতক যন্ত্রপাতি জাতীয় শিক্ষাপরিষদে পাওয়া গেল, কতক আনা হলো वहत्रमभूत - कृषानां थ करना (थरक । मिवभूरत् । তখন স্ক্ল কাব্দের উপযোগী করেকটা যন্ত্র ছিল, যা বহুদিন আগে আনা হলেও সাধারণ শিক্ষার কাজে লাগতো না। জার্মান অধ্যাপক কল ভেবে-ছिলেন, এদেশীর ছেলেরা হল মাপজেবি দক হবে। তাই থিওডোলাইট, মানদণ্ড ইত্যাদি যা সংগ্ৰহ করেছিলেন, তা তথনকার যুগে সাতকোত্তর ডিগ্রী প্রার্থীদের পরীক্ষার সময় চমক ও ভীতি উল্লেক क्तर्छ।

[३०न वर्व, ३ निरवा।

সার আওতোবের আগ্রহে ১৯১৬ সালে বিখ-বিখালরে নতুনভাবে শিকা-দীকার আরোজন হলো। পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্লাস্ও অরু হবে। এজস্তে জনকয়েক নবীন ডিগ্রীধারীদের তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানের লেকচারার নিযুক্ত করে সতেরো সাল থেকে স্বাতকোত্তর ক্লাস স্থক্ত করে দিলেন। ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র সেই সময় এসে যোগদান করলেন। সার সি. ভি রামন তখনও ২১০ নম্বের বছবাজার द्वीरि देखिशान व्यारमामिरश्रमत अस महकाही कांत्कत भन्न या किंडू जांत व्यवमन भिन्दा, मवह গবেষণার কাজে লাগাতেন। তাঁর উৎসাহ व्यत्न कर भारत व्यामात मकात करतिक्त । डेकारिकत গবেষণা করবার তরাশা অনেকেরই হয়েছিল। তাই তাঁরাও ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশনে প্রোফেসর রামনের কাছে গবেষণা স্থক্ত করলেন।

এদিকে উচ্চাঞ্চ গণিতের রাস্বিহারী ঘোষ
অধ্যাপকরপে ডাঃ গণেশপ্রসাদ কিছুদিন আগে
বিশ্ববিত্যালয়ে যোগদান করেছেন। তিনি সার
আগুতোসকে সাহায্য করবার জন্তে ছাত্রদের
গবেষণার কাজে লাগিয়ে দিলেন। এঁরা প্রান্ন
সকলেই কৃতবিত্য হয়ে ডক্টরেট উপাধি পেয়েছিলেন।
পরে এই দলের অনেকেই বিশ্ববিত্যালয় বিজ্ঞান
কলেজে শিক্ষকের কাজ গ্রহণ করেন।

ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র ও ফণীভূবণ ঘোষ, এঁরা ছজনেই, আলোক-তরক বাধা পেলে কিভাবে বিচ্ছুরিত হয়ে অন্ধকার রাজ্যেও আলোহারার বিচিত্র সমাবেশ সৃষ্টি করে—তাই নিয়ে গবেষণা করতেন। ইণ্ডিয়ান আাসোসিয়েশনে মিত্র মশায়ের কাজ ছিল এই ধরণের। সেই সময়কার আলি-ত্রানির যে বিচিত্র রকম ঢেউ খেলানো বেড় ছিল, আলো সেই বাধাকে ডিঙিয়ে ক্ষুদ্র তরক্ষের আকারে হারারাজ্যে প্রবেশ করতো, তালের বিচিত্র সমাবেশ সম্পর্কে ডাঃ মিত্র পরীক্ষানিরীক্ষা চালাতেন। এই ভাবে পরীক্ষার যে নতুন ভক্ষ প্রকাশিত হলো, তা নবীন বিজ্ঞানীয়া

চেটা করছিলেন ম্যান্ধওরেলের তরক্ষবাদ দিরে
বৃক্তে। এই ধরণের কাজ এদেশে একেবারে
নতুন। আচার্য জগদীশচক্র বস্থ তথন পদার্থবিজ্ঞানের কাজ থেকে সরে গিরে উদ্ভিদ-জগতে
প্রাণের বিচিত্র অভিব্যক্তির রহস্ত উদ্যাটনে নিমগ্র
রয়েছেন। পদার্থ-বিজ্ঞানীরা তাই তাঁর কাছে
বিশেষ আমল পেত না। অধ্যাপক রামন
কলকাতা বিশ্ববিদ্যালরের উচ্চাভিলাষী ছাত্রদের
পথ নির্দেশ করে এদেশে নতুন যুগের স্বাষ্টি
করেছিলেন।

গতামুগতিকভাবে বিজ্ঞান কলেজে স্নাতকোত্তর শিক্ষা চালু হলো। কিছুকাল পরে ডা: রামন পালিত অধ্যাপক হয়ে যোগদান করলেন। निट्यत शत्यशा निट्य देखियान व्यात्मितियभत যে স্ব ছাত্র তাঁর কাছে কাজ করতেন। গবেষণাধীন ছিল, তারা সব সময় বছবাজারেই কাজ করতো, যদিও আধুনিক যন্ত্রপাতি স্বই পালিত ফাণ্ড থেকে কেনা হয়েছিল। কিছুদিন পরে ডা: রমনের ঐকান্তিক সাধনা সাফল্য লাভ করলো এবং বিজ্ঞান-লক্ষ্মী তাঁকে জয়মাল্য পরিয়ে দিলেন। যে নতুন ধরণের কাজ তাঁর নামের সঙ্গে युक्त इरम्नरह, त्महे छथा छेन्यांग्रेतनम् नक्तन त्नार्यन পুরস্বার তাঁর ভাগ্যে জুটলো। ডা: থিত ও অক্তান্ত নবীন ছাত্তেরা তাঁরই অনুকরণে গবেষণা ও व्यशांभना-এই ছুই কাজেই निজেদের ব্যাপৃত রেখেছিলেন।

কিছুদিন বাদে ডাঃ মিত্র করাসী দেশে গিয়ে নতুন ধরণের কাজকর্ম হুরু করলেন। যুজোন্তর কালে ইলেক্ট্রন ভাল্বের উচ্চালের বিকাশের কলে বিতাৎ-বার্তা প্রেরণ তথন সহজ্পাধ্য হয়েছে। ক্ষুত্র ক্ষুত্র তরকের কম্পন তুলে ইথারের মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত বহু দূরে সংবাদ প্রেরণ করা বার— এই বিমরকর আবিকার প্রথম মহাযুদ্ধের মধ্যেই ঘটেছিল। আগে বিজ্ঞানীরা বিশাস করতেন, হাজার হাজার মাইল দুরে থবর পাঠাতে হলে

সেই অহবারী শক্তিশালী প্রেরকের সাহাব্য নিতে হবে। এখন দেখা গেল, ছোটখাটো সাহায্যে এই ধরণের খবরও বহু দুর্দেশে পাঠানো যায় ও ইলেক্ট্র ভালভের গুণে তার ক্ষীণশক্তি ক্ষীত করে সহজ প্রবণযোগ্য যায়। কুম্বপৃষ্ঠ পৃথিবীর উপরে অবস্থিত গবেষণা-গার থেকে যে তরক উৎপন্ন করা হতো. ভা পুথিবীর বিশেষ আন্ধৃতির জন্তে সমতল আশ্রয় করে বেশীদূর অগ্রসর হতে পারে না—গণিতজ্ঞের। এটা প্রমাণ করে দিয়েছিলেন। কাজেই অন্য ধরণে এই ক্ষুদ্রকার তরকের প্রদার চলেছে— এটা বিজ্ঞানীরা বুঝলেন। এইভাবে নজর পড়লো হেভিসাইড ও আপেল্টন-এর করিত উচ্চাকাশের আয়নমণ্ডলের দিকে। ছোট ছোট তরকগুলি প্রথমে উধে ছুটে গিয়ে এই আধনমণ্ডলে প্রতি-হত হয়ে আবার পৃথিবীর দিকে ফিরে আসে। তথন আয়নমণ্ডল প্রার আর্দীর মত কাজ করে। वित्रां वायुम अत्वत मधा मित्र शात्व जत्रत मकित विश्व द्वांग भाग ना वरनहे এই धत्रश्व সংবাদ প্রেরণ করা সম্ভব হয়েছিল —এটা বিজ্ঞানীরা বুঝলেন। যে সব বিজ্ঞানী এই নতুন আবিষ্কৃত রাজ্যে কাজ করতে এগিয়ে এবেন, ডা: মিত্র তাঁদের মধ্যে একজন এবং ভারতীয়দের মধ্যে প্রথম। এঁরই উৎসাহে আকাশবাণীর প্রাক-যুগেও মাঝে মাঝে বিজ্ঞান কলেজ নানাবিধ চিন্তাকর্ষক প্রোগ্রাম প্রচার করা হতো। তার কথা হয়তো व्यत्न भरन এখনো व्याटिक ।

ক্রান্স থেকে ফিরে আসবার পর ডাঃ মিত্র বেতার বিভাগ গঠনের কাজে আত্মনিয়োগ করলেন এবং পেলেনও অনেক উৎসাহী ছাত্র। পরে ডাঃ রামন চলে যাবার পর তিনি রাসবিহারী ঘোব অধ্যাপক হলেন এবং নানাভাবে গবেষণা চলতে লাগলো। রক্ষিত, ভড় প্রমুখ কৃতী ছাত্রেরা, বাঁরা তাঁর কাছ থেকে দীকা পান—ভাঁরা বেভার বিষয়ে নতুন নতুন কাজ করে যশসী হয়েছেন। উচ্চাকাশে আরনমণ্ডল কি করে স্পষ্ট হয়, সে সম্পর্কে ডাঃ মিত্র অনেক
দিন গবেষণা করেছিলেন। যে গবেষক গোষ্ঠী
তিনি একতা করেছিলেন, তাঁদের সমবেত চেষ্টার
কলে ভারতীয় বিজ্ঞানীরা আরনমণ্ডল সম্পর্কে
একখানি প্রামাণ্য গ্রন্থ রচনা করেন, যাতে ডাঃ
মিত্রের স্থনাম দেশ-বিদেশে ছড়িয়ে পড়লো।
বিদেশ থেকেও এলো তার স্বীক্ষতি।

বেতার-বিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স-এর একটি পূর্ণাক্ষ বিভাগ গঠনের জন্তে ডাঃ মিত্র বহুদিন ধরে চেষ্টা করে আসছিলেন। স্বাধীনতার পরবর্তী যুগে সরকার ও বিশ্ববিষ্ণালয়ের কর্তৃপক্ষ উভয়েই উপলব্ধি করলেন, এই বিষয়টি পদার্থ-রিজ্ঞানের অংশ হিসাবে অপুশীলিত হওয়ার চাইতে একটি সম্পূর্ণ পূর্ণাক্ষ বিভাগ গঠন করা প্রয়োজন। তার ফলে বিশ্ববিষ্ণালয়ের বিজ্ঞান কলেজের মধ্যে একটি নতুন গবেষণা-কেক্স স্পষ্ট হলো। সেখানে ডাঃ মিত্র যে কাজ আরম্ভ করেন, তার নানা দিকে ব্যবহার ও বিকাশ চলেছে।

সারা জীবন বিজ্ঞান-সাধনার কাজে ব্যাপৃত থেকে তিনি একটি সতেজ বিভাগ প্রভিষ্ঠা করে গেছেন। তাঁর ছাত্রেরা তাঁরই পরিকল্পনা রূপান্নিত করবার জন্তে পরিশ্রম করছেন। আজ তিনি আমাদের মধ্যে নেই। কিন্তু জীবনের শেষদিন পর্যন্ত তিনি যে বিজ্ঞানের সাধনায় আত্মোৎসূর্গ করেছিলেন, তা সকলের সামনে পথনির্দেশক হিসাবে সারা দিক দীপ্ত করে রাখবে।

সেই যুগে বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের কথা প্রচার করবার জন্তে যে অল্পংখ্যক কতী লেখক ছিলেন, তাঁলের মধ্যে ডাঃ মিত্রের নাম বিশেষভাবে উল্লেখ করা যেতে পারে। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সঙ্গে তাঁর প্রথম থেকেই যথেষ্ট সন্তাব ও সম্প্রাতি ছিল। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর এই বিশেষ সংখ্যায় তাঁর জীবনের এই কথা শরণ করে শ্রদা নিবেদন করছি।

আয়নোস্ফিয়ার সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের অবদান

শঙ্করসেবক বড়াল

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র তাঁর কর্মজীবনের অধিকাংশ সময় আয়নমণ্ডল ও উধ্বিকাশ সম্প্রিক্ত গবেষণার অতিবাহিত করেছিলেন। বিশ্ববিষ্ঠালয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসাবে यथन जिनि देवछानिक গ্রেমণায় মনোনিবেশ করেন, তখন বেতারের নতুন যুগ। তরকে দ্রপালার যোগাযোগ সবে সম্ভব হয়েছে। রেডিও ভালভ আবিষ্ত হয়েছে। পৃথিবী-পৃষ্ঠের বক্ততা সত্ত্বেও কি ভাবে বেতার-তরঙ্গ পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে চলে যাচ্ছে, সে मध्यक्ष कि इ ज्ञान मिक इ राहि। भृथियी (थरक উচু দিকে ধাবমান বেতার-তরকগুলিকে আয়নো-क्तितात नात्म त्य व्यात्रनिष्ठ श्री श्री-शृद्ध कितिदत्र तम्त्र, তার সন্ধানও তখন পাওয়া গেছে। পৃথিবীতে তথন বেতারের কেত্রে অফুশীলনরত পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এই আয়নোফিয়ারের প্রকৃত স্বরূপ উम्पोर्टिन आधारीयिक स्टाइन । क्रिक त्मरे मगरा আমাদের ভারতবর্ষে এই বিষয়ে প্রথম মনোনিবেশ করেন বেতার যুগের যুগাবতার অধ্যাপক শিশির-কুমার মিতা।

ভূপ্ষ্ঠচারী বেতার-তরক ও আয়নোক্ষিয়ারে প্রতিফলিত শৃষ্ঠচারী বেতার-তরক কি ভাবে প্রবাহিত হয়, তাদের প্রবাহের পথে জল, মাটি বা তড়িৎযুক্ত বাতাস যা কিছু পড়ে তাদের কি প্রভাব এবং বেতার-তরকের সাহায্যে ভূপৃষ্ঠ ও আকাশ সম্মীর কি কি বৈজ্ঞানিক তথ্য বোধগম্য হয়—এই নিয়েই অধ্যাপক মিত্রের কাজ স্থক্ষ হলো। কাজের পরিধি ক্রমেই প্রোতের ধারার মত ছড়িয়ে পড়লো। তাঁর গ্রেষণার বিষয়বস্তু ক্রমশঃ প্রসারিত হলো

উধ্বকিশ ও আবহবিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে— অমানিশার আকাশের আলো. মেক্লজোতি. সৌরতেজ, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র ইত্যাদি নানান বিষয়ে। এক বিরাট শিশ্বদলের নেতৃত্ব নিয়ে তিনি थिंगिरत हलालन । जाता विश्व कांत शायत्रभात कल মেনে নিল। তিনি বিভিন্ন দেশ থেকে সন্মানিত উধ্বকিশ সম্মীয় সারা পৃথিবীব্যাপী গবেষণার বিষয় লিপিবন্ধ করে তিনি এক পুস্তক প্রণয়ন করলেন। তাঁর অস্তান্ত কাজ বাদ দিলেও শুধু এই পুস্তকের জন্মেই তিনি বিজ্ঞানীসমাজে চিরম্মরণীয় হয়ে থাকবেন। আকাশ ও মহাকাশ সম্বন্ধীয় গবেষণাগারগুলিতে তাঁর এই পুস্তক গীতা বা মহাভারতের মতই সমাদৃত। এই পুত্তক প্রণয়ন সম্বন্ধে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত এড্ওয়ার্ড অ্যাপল্টন বলেছেন-এই বৃহৎ পুস্তক এক অসীম সাহসের মূর্ত প্রতীক। এই বইটি লিখে অধ্যাপক মিত্র সার। পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক স্থাজের কুতজ্ঞতাভাজন হয়েছেন। উধ্ব কিশ সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে এই পুস্তক্ষানি অপরিহার্য। এটি উদ্বা-कारणत वाहेरवन।

বান্তবিকই ১৯৪৮ সাল থেকে ১৯৫২ সালের
মধ্যেই তাঁর এই পুস্তকের হুটি সংস্করণ নিঃশেষিত
হয়ে যায়। ভারতের বাইরের বৈজ্ঞানিক সমাজই এই
পুস্তকের বেশীর ভাগ জয় করেন। আজ পর্যস্ত এই
প্রকারের বৈজ্ঞানিক মহাভারত আর কেউ লিথে
উঠতে পারেন নি। রাশিয়াতেও তাঁর বই
সন্মানিত, সমাদৃত ও রুশভাষায় অন্দিত হয়েছে।
বিজ্ঞানের কেত্রে আমাদের স্বদেশীয় ব্যক্তির এই
ধে বিজ্য়বার্তা পৃথিবী স্কুড়ে ঘোষিত হয়েছে, এটি

আর্নন্দেরই কথা। আনন্দ প্রকাশে বেটুকু স্বাস্থ্য ও সবলতা প্রকাশের প্রয়োজন, সে বল বা স্বাস্থ্য বৃথি আমাদের নেই! অধ্যাপক মিত্রের কীতি একটি বৃহৎ কীতি। এই বৃহৎ কীতি কির্নাপে সংক্ষোপে পাঠকবর্গের সামনে উপস্থাপিত করবো, তা জানি না। ছোটমুখে বড় কথা বলে যাব। পাঠকবর্গ ক্ষমা করবেন।

তথন ভারতবর্ষে মাত্র কয়েকটি মধ্যম তরকের বেতার-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, কিন্তু এই কেন্দ্রগুলির প্রভাবের পরিধি তথনও জানা যায় নি। প্রেরক যত্র থেকে যতদূর যাওয়া যার, বেতার-তরকের ক্ষেত্র ততই ক্ষীণ হয়ে আসে। স্থানীয় জল ও মাটি কি ভাবে বেতার-তরকের শক্তি শোষণ করে, তা মধ্যম তরকের বেতার-কেক্রের অবশ্য জ্ঞাতব্য বিসয়। ভারতবর্ষে এই বিষয়ে প্রথম কাজ স্থক করেন অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র।

বেতারে বার্তা প্রেরণের কৌশল জানবার পর সরকারী ও ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানগুলি প্রথম প্রথম দীর্ঘ ও মধ্যম তরক্তের ব্যবহার স্থক্ত করে। সোখীন বেতার-উৎসাহীদের জন্মে তখন ২০০ মিটারের কম দৈর্ঘ্যের তরক বেঁধে দেওয়া হয়। এই বেতার-উৎসাহীরাই কিন্তু প্রথম দেখালেন যে, দূরপান্নার যোগাযোগে হ্রস্ব তরক্সের ব্যবহার স্বচেয়ে উপযোগী। হ্রস্থ তরকে যোগাযোগ মধ্যম তরক বা দীর্ঘ তরক অপেকা অল্ল ব্যয়ে এবং অল্লায়াসে সাধিত হয়। হ্রস্ব তরক্ষের এই প্রয়োগের পরীকা देवज्ञानिक भश्रत (कोजुश्न ज्ञांशिरत प्रमाना। करत्रक বছরের মধ্যেই বেতার-বার্তা প্রেরণের ক্ষেত্রে হন্থ ভরক্ষের কদর বেড়ে গেল। প্রমাণিত হলো যে, আয়নোফিয়ারে প্রবাহকালে হ্রস্থ তরকের শক্তি অন্তান্ত তরকের শক্তি অপেকা অনেক কম শোষিত হয় |

ভূপৃষ্ঠের বায়্মণ্ডল ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে উধ্বাকাশে ছড়িয়ে গেছে। তার শেষ সীমারেখা কয়েক হাজার মাইলেরও উপরে। তবে এই বায়ুর

আন্তরণকে মোটামুটি চার ভাগে ভাগ করা যার---क्षिरिणांकियात. हारिणांकियात. आधरनांकियात अ এক্সোফিয়ার। পৃথিবীপৃষ্ঠের উপরে ৫০ কিলো-মিটার থেকে আরম্ভ করে অন্যূন ৫০০ কিলোমিটার পর্যস্ত আয়নোন্দিরারের বিস্তৃতি। আয়নোন্দিরারের বাতাস বিহাৎ-পরিবাহী। মুক্ত ইলেকট্রন ধনতড়িৎ, ঋণতড়িৎ-বিশিষ্ট আয়ন আছে বলেই এই বাতাস বিদ্যুৎ-পরিবাহী। বায়্স্তরের উপর স্থের অভিবেশ্বনী রশার প্রভাবে এই আয়নো-ফিয়ারের সৃষ্টি। বিজ্ঞানের দিক থেকে এই আয়ন रुष्टित अञ्जीतन विराम छक्रवश्रुर्। এই अञ्जीतान অণুর বিভাজন, ইলেকট্রন ও আন্নরের সংযোজন, সুর্যরশ্রির শোষণ ইত্যাদি সম্বন্ধে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্যের সন্ধান পাওরা যার। সূর্যতেকে আয়নো-ক্ষিরারের সৃষ্টি। তাই দিনে-রাতে, শীতে-গ্রীয়ে এবং সৌরতেক্ষের চক্রপরিবর্তনে এর রূপ বদলায়। আবার পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গেও এর সম্বন্ধ আছে। আয়নোন্দিয়ার সহত্ত্বে সঠিকভাবে জানবার জন্মে তাই পৃথিবীতে অনেক মানমন্দিরের প্রয়োজন।

আয়নোফিয়ারে বেতার-তরকের প্রতিফলন থেকে একদিকে যেমন সবচেয়ে উপযোগী ভরক-দৈর্ঘ্যের সিদ্ধান্ত করা যায়, অন্তদিকে তেমনি প্রতিফলিত তরকের প্রকৃতি থেকে আমনমণ্ডলের शृष्टि, श्वि ७ वश मध्य छक्रवभूर् व्यानक তথ্যের সন্ধান পাওয়। যায়। ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক শিশিরকুমার মিত্র এই সব তথ্য আহরণ করবার চেষ্টা করেন। আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন স্তর-গুলির সৃষ্টির সঠিক কারণ নির্ণয়ে পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক মহলে অধ্যাপক মিত্র এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেন। যে সময়ে অধ্যাপক মিত্র তাঁর গবেষণা করেন, তথন উধর্বায়ুস্তর সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য বিষয় বেতার-তরকের সাহায্য ছাড়া পাওয়া যেত না। আজ যে উধাকাশে রকেট ও ক্লন্তিম উপগ্রহ পাঠানো সম্ভব হয়েছে, তার মূলে আছে এই

বাহুত্তর স্বদ্ধে বেতার-তরঙ্গলন প্রারম্ভিক জ্ঞান।
এই প্রাথমিক জ্ঞানের মূলে বে সব শ্রেষ্ঠ
বৈজ্ঞানিকদের অবদান আছে, অধ্যাপক মিত্র তাঁদের মধ্যে একজন।

বিদেশী বৈজ্ঞানিকের। বললেন—আয়নোন্দিরারের সর্বনিমে একটি স্তর থাকা সন্তব, যা হ্রন্থ ও মধ্যম তরক্তকে শোষণ করে এবং অভিদীর্ঘ তরক্তকে প্রতিফলিত করে। কিন্তু সম্ভাবনাই প্রমাণ নয়! কেবল অহমান বা যুক্তিবলে এর অস্তিহ সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয় না—প্রত্যক্ষ নিদর্শন আবশ্রক। অধ্যাপক মিত্রের তত্ত্বাবধানে যে যন্তের সাহায্যে পরীক্ষা স্কুরু হলো, সেই বিদ্রে এই শোষণকারী D-স্তর সর্ব প্রথম ধরা পড়লো।

স্থাইণের সময় আয়নমগুলে যে সব দ্রুত পরিবর্তন স্থক হয়, তার অমুধাবনে অনেক মূল্যবান বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগৃহীত হয়। যারা সর্বপ্রথম স্থাগ্রহণের সময় এই উদ্দেশ্যে আয়নোক্ষিরারের পর্যবেক্ষণ চালান, অধ্যাপক মিত্র তাঁদের
মধ্যে অস্তম। তাঁর নেতৃত্বে স্বচেয়ে বেশীবার
এই পর্যবেক্ষণ চালানো হয়েছে এবং অনেক মূল্যবান
তথ্যও পাওয়া গেছে।

আরনোফিরার সংক্রান্ত গবেষণার প্রবৃত্ত হয়ে অধ্যাপক মিত্র আরও অনেক প্রাকৃতিক ঘটনার মূল স্বতাবেদণে নিজেকে ডুবিরে দিলেন। মেক্র-জ্যোতির বর্ণালীর উৎস সম্বন্ধে তাঁর মোলিক নিবন্ধগুলি পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকমহলে প্রশংসা অর্জনকরলো। অমানিশার আকাশের আলো কি ভাবে সৃষ্টি হচ্ছে, তারও মোলিক কারণ তিনি দিলেন। এই আলোকের উৎস আমাদের এই গ্রহের আরনোফিয়ার—একথা তিনি সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণ করলেন। বায়ুমগুলের নিমন্তরের সঙ্গে উন্ধাকাশের আরনমগুলের অবস্থা পরিবর্তনের কোন যোগাযোগ আছে কি না, সে স্বন্ধেও তিনি তাঁর গবেষণা লিপিবন্ধ করে গেছেন। স্কির

নাইটোজেন গ্যাস সৃষ্টি করে তার আলোকের উৎস সম্বন্ধেও তিনি আলোকপাত করেন।

১৯০২-'৩০ সালে আন্তর্জাতিক মেরুবছরের কাজ স্থক হর। সেই সমর আরনোফিরার ও পৃথিবীর চৌদক কেত্র সম্বন্ধে সারা পৃথিবীরাপী এক গবেষণার কাজ চালানো হর। ইউরোপের অনেক দেশ এতে অংশ গ্রহণ করে। এশিরা মহাদেশের মধ্যে কেবলমাত্র ভারতবর্ষই এই গবেষণার অংশ গ্রহণ করে এবং ভারতবর্ষর মধ্যে অংশ নের কেবলমাত্র অধ্যাপক মিত্র ও তাঁর শিশ্বরুক। এরপরে ভারতবর্ষে বেতার আবহাওরার ভবিশ্বদাণী করবার কাজ তিনিই প্রথম আরম্ভ করেন। আজ ভারতীর বিমান সংস্থা, রেডিও-প্রবাহ সংস্থা, বৈদেশিক রেডিও-টেলিফোন সংস্থা, আকাশবাণী প্রভৃতি এই কাজের মর্ম পূর্ণমাত্রার উপলব্ধি করছেন এবং তাঁর নির্দেশিত পথে কাজ চালিরে বাচ্ছেন।

১৯৫৭-'৫৮ সালে আন্তর্জাতিক ভূপদার্থতাত্ত্বিক বছর (I. G. Y.) নামে আর একটি আন্তর্জাতিক গবেষণা বছর হুরু হয়। আয়নোফিয়ার সম্বন্ধে পরীক্ষা-নিরীক্ষা এই গবেষণার একটি বড় অংশ ছিল। ভারতবর্ষে এই সময়েও অধ্যাপক মিত্রের নেতৃত্বে অনেক ম্ল্যবান তথ্য সংগৃহীত হয়েছে।

বিশ্বের বিজ্ঞান সংস্থার অধ্যাপক মিত্রের মহান নেতৃত্ব ভারতবর্ষকে অলঙ্গত করেছে। ১৯৪৯ সালে আমেরিকার আন্তর্জাতিক আয়নোফিরার কনফারেন্সে তিনি চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন। বিশ্বের বেতার-বিজ্ঞান সংস্থায় ১৯৫২ সালে সিড্নী অধিবেশনে ও ১৯৫৪ সালে হেগ্ অধিবেশনে স্মানিত অতিথি হিসাবে তিনি যোগদান করেন ও এই সংস্থার আয়নোফেরিক কমিশনে নেতৃত্ব করেন।

অধ্যাপক মিত্র বেতার-বিজ্ঞানে ভারতবর্ষে কাজ স্থক্ষ করেন সর্বপ্রথম। আজ ভারতবর্ষে ২০-৩০টি গবেষণাগারে ক্ষুদ্র বা বৃহদাকারে আরনোক্ষিরার বা ঐ সংক্রাস্ত গবেরণা চলছে।
এর প্রত্যেকটিতে বারা নেতৃত্ব করেছেন, তাঁরা
সকলেই অধ্যাপক মিত্রের ছাত্র। কলিকাতা
বিশ্ববিত্যালয়ের ইন্টিটিউট অব রেডিও-ফিজিক্স
আগাও ইলেকট্রনিক্স, হরিণঘাটার আরনোক্ষিরার
ফিল্ড ষ্টেশন তাঁর অনেক কীর্তির মধ্যে ঘূটি জলম্ভ
কীর্তি। উধ্বিকাশ সম্বন্ধীর বইবানি আবার সারা
পৃথিবীতে এই ভারতীর বৈজ্ঞানিকেরই কীর্তি
ঘোষিত করছে। আরনোক্ষিরার সম্পর্কে গ্রেধণার

ক্ষেত্রে তাঁর নেতৃত্ব তথু ভারতেরই নর, বিধের সক্প লোকই মেনে নিরেছে। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর মৌলিক অবদান বিশ্ববাসী স্বীকার করে নিরেছে।

আজ ভারতবর্ধ আন্তর্জাতিক মহাকাশ অভিযান সংস্থার অংশগ্রহণ করেছে—উদ্ধািকাশে রকেট উৎক্ষেপণের চেষ্টা করছে। অধ্যাপক মিত্রের অবর্তমানে ভারতের এই প্রচেষ্টা আজ বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হয়েছে।

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের বেতার-গবেষণার প্রথম দিকের কথা শীষ্কবীকেশ রক্ষিত

আমার জীবনে যে কয়জন শিক্ষকের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপনের সৌভাগ্য হয়েছে, তাঁদের মধ্যে অধ্যাপক শিশিরকুমার অন্ততম। ছাত্রদের প্রতি দরদ ছিল তাঁর অসীম, অথচ সাধারণ রীতিবিরুদ্ধভাবে কোন ছাত্রের প্রতি অধ্যাপক্পাতিত্ব দেখাতে শুনি নি। ছাত্রদের প্রতি তাঁর স্নেহ ও সহাহত্তি কখনও কখনও এমন আকার ধারণ করেছে যে, তাঁর আপন প্রদেরও বিক্ষম করেছে শুনেছি। বাইরে সাধারণতঃ তিনি খুব গন্তীর, কখনও বা কঠোর থাকলেও তাঁর অসর ছিল অতি কোমল।

আমার মনে আছে, যখন ১৯২৮ সালে এম.
এস-সি পাশ করবার পর তাঁর কাছে বেতারবিজ্ঞান সম্বন্ধে গবেষণার জ্ঞে যাই, তখন প্রথমে
মোটেই উৎসাহ দেন নি এবং কেন গবেষণা
করবার ইচ্ছা হরেছে, সে সম্বন্ধে নানা কথা জিজ্ঞাস।
করেন। সব প্রশ্নের উত্তর পেরে যখন বোঝলেন—
আমি তাঁর কাছে বেতার সম্পর্কে কাজ করা
ব্রির করেছি, তথন বল্লৈন—আমার কাছে তো

এখন কোন ছাত্ত-বৃত্তি নেই, তুমি কেমন করে কাজ করবে? সে প্রশের সহওর দেওরা আমার পক্ষে সন্থব হয় নি, তবে সকল কথা ওনে বিশেষ সহায়ভূতির সঙ্গে বলেছিলেন—যদি ভাল কাজ করতে পার, তাহলে একটা রত্তির চেট্ট করবো। আসলে কিন্তু ভাল কাজের অপেক্ষা না করেই আমার জন্তে একটি বিশেষ বৃত্তির ব্যবস্থা করে দিয়েছিলেন। যে দিন তাঁর গবেষণাগারে প্রথম যাই, সেদিন তাঁর রিসার্চ ফ্লার বন্ধুবর শ্রীঅতুলক্ষ চট্টোপাধ্যার মহাশয় বলেছিলেন—এবানে কাজ করতে এসেছেন বটে, তবে পুরস্কারও পাবেন না, তিরক্ষারও পাবেন না। তাঁর এই কথার সত্যই একটু চিন্তিত হয়ে পড়েছিলাম, কিন্তু হতাশ হই নি। পরবর্তী কালে আমার নিজের অভিজ্ঞতা কিন্তু একেবারে বিপরীত হয়েছে।

আমার উপর প্রথম ভার পড়ে গবেষণাগারে যে বিশালকার Atmospheric Recorder ছিল, তার Amplifier-এর ভাল্ভগুলি পরীকা করে দেখবার। এখনকার মন্ত Valve tester ডখন ছিল না, তাই মামুলি প্রথার Characteristic টেনে প্রতিটি ভাল্ভের অবস্থা দ্বির করতে হতো। কাজের ফলাফল নিরে যথন অধ্যাপকের কাছে যাই, তথন সব দেখে তিনি মস্তব্য করেছিলেন হুঁ;, ভাল্ভগুলির বেশীর ভাগই তো ভাল আছে, সন্দেহজনক যা ত্-একটা আছে তা বদল করে রেকর্ডারটা চালু করবার চেষ্টা কর। তাঁর কাছে কাজের বিশেষ উৎসাহ বা সক্রিয় সাহায্য না পেলেও তিনি যে বিরূপ মস্তব্য করেন নি, সেটাই যথেষ্ঠ পুরন্ধার বলে মেনে নিরেছিলাম।

डैजियरशा এकपिन अधारिक त्रायन डेश्लार क्षत এক বৈজ্ঞানিকের একটি গুরুত্বপূর্ণ মন্তব্যের প্রতি অধ্যাপক মিত্রের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ইলেকট্রন-শুর যে আলোকের গতির পরিবর্তন করতে পারে, তাতে সেই ইক্তি ছিল। আমরা তথনট গবেষণাগারের মধ্যে তা প্রমাণ করা যায় কিনা. मि प्रश्रास विष्ठात-विद्युवन। कत्राक लाग याहै। আমাদের বিচারের ফলাফল ১৯২৯ সালে 'Nature' পত্রিকায় প্রকাশিত হয় এবং বেতার-তরক্ত সম্পর্কে অধ্যাপক মিত্রের গবেষণার সেই হয় প্রথম কাজ। কাগজে কলমে আমাদের বিচারের ফল আশাপ্রদ এবং পরীক্ষাগারে প্রমাণ করা সম্ভব मत्न इरम्रिक् वर्षे, তবু वह পরিশ্রম করেও আমরা পরীকার দারা তা প্রমাণ করতে সক্ষম হই নি। তার কারণ এখন সমাক উপলব্ধি করলেও তথনকার দিনে আমাদের চিন্ধাধারার তার স্থান ছিল না।

ইতিমধ্যেই সরকারীভাবে কলিকাতার বেতার-কেন্দ্র স্থাপিত হরেছিল; প্রেরক যন্ত্র ও এরিরেল বসানো হরেছিল কাশীপুরের টালা অঞ্চলে। টালার কাছাকাছি কোন কোন অঞ্চল এবং আরও অক্তান্ত স্থানের অধিবাসীরা অভিযোগ করতে পাকেন বে, তাঁরা বেতারের অম্ঠান ভালভাবে ভনতে পারছেন না। অভিযোগের কথা অধ্যাপক মিজের গোচরে আনা হলে আমরা বিচার করে

দেখলাম যে, বেভার-ভরকের এই আপাত-প্রতীয়মান चनित्रस्यत, चर्थार थ्यतक यज्ञ थ्यतक न्यान पृद्ध पृष्टे ত্থানে বেতার-তরক্ষের শক্তি অস্মান হবার यर्थहे कांत्रण आहि। এই विवरत स्निन्छि हवांत জন্মে আমরা তখন কলিকাতা বেতার-কেন্দ্রের তরকের শক্তি কলিকাতা এবং তার পার্শ্বর্তী বিভিন্ন অঞ্চলে কোথায় কেমন হয়, তা নিয়ে অনেক পরীকা করি এবং ফলাফল Philosophical Magazine পত্তিকার প্রকাশিত প্রয়োজনীয় বন্নপাতি আমরা গবেষণাগারেই তৈরী करत निरत्निक्षां व्यवस्थानिक मिल आंभारितत यर्थन्द्रे উৎসাহ ও পরামর্শ দিয়েছিলেন। বাহুল্য তথ্যকার দিনে গবেষণায় ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান থুবই সীমাবদ্ধ ছিল এবং বহু পরিশ্রম করে তা আয়ত্ত করতে হতো। ফলে গবেষণার দারা কোন বিষয়ে স্থির সিদ্ধান্তে আসতে বেশ সময় লাগতো। আমাদের এই প্রচেষ্টার গবেষণাগারের সহকারী শ্রীসোমেশ চৌধুরী মহাশয় নানাভাবে, সময়ে আমাকে সাহায্য করেছিলেন। ভূ-তরঙ্গের গতি-বিধিসংক্রাম্ব এই গবেষণার দারা যেমন বেতার শ্রোতাদের উপরিউক্ত অভিযোগ-कुनि मद्दल मठिक मन्तान পांख्या मञ्जद स्टाइहिन, তেমনি ভারতীয় ভূমির তড়িৎ-পরিবাহিতা সম্পর্কেও অনেক তথ্য আমরা জানতে পেরেছিলাম। ভারতবর্ষে এই ধরণের গবেষণা আমরাই প্রথম করেছিল।ম।

এই গবেষণার জন্তে ভাড়া করা মোটর গাড়ীতে আমাদের বন্ধণাতি বদিয়ে দহর ও দহরতলীর বিভিন্ন স্থানে পরীকা করেছি (চৌধুরীবাবু সঙ্গে থেকে সহায়তা করতেন) এবং অনেকদিন সারা ছপুর প্রচণ্ড রোদে এইভাবে ঘোরাত্মরি করে বেলা সাড়ে তিনটা-চারটার সময় কলেজে ফিরতাম। কোনদিন বেলী দেরী হলে অধ্যাপককে আমাদের কেরবার প্রতীকার অধীরভাবে সমর কাটাতে

দেখেছি। যদি কোন দিন উল্লেখযোগ্য ফল পেয়ে কেরবার সচ্চে সচ্চেই তাঁকে জানাতে গিরেছি, তিনি বলেছেন—থাক, থাক—পরে শুনবো, আগে একটু ঠাণ্ডা হয়ে নাও। এই রকম ঘটনা হয়তো খ্বই সামান্ত, কিন্তু এসব ছোট ঘটনার মধ্য দিয়েই মাহুসের স্বরূপের স্কান পাওলা যায়।

ভূ-তরকের গতিবিধি সম্পর্কে আমরা যখন এসব পরীকা করছিলাম, তখন বিদেশে—বিশেষ করে हेश्नाए७, जुर्भे (थरक व्यत्नक छेभरत रकतनी-হেভিসাইড পরিকল্পিত তড়িৎ-পরিবাহী স্বারের অস্তিম্ব এবং তার বিভিন্ন ধর্ম সম্বন্ধে জোর পরীক্ষা সারম্ভ হয়েছিল। কেনেলী-হেভিসাইড উধর্ব গামী বেতার-তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে ভূপুঠে ফিরিরে দের এবং ভারই ফলে দূরবর্তী দেশের মধ্যে বেতারে সংবাদ আদান-প্রদান করা সম্ভব হয় বলে অমুমান করা হয়েছিল। আকাশ-তরক সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে উধ্বাকাশের তড়িৎ-পরিবাহী ন্তর সহত্তে আরও তথা সংগ্রহ করবার আমাদের ইচ্ছা হয়। কয়েক বছর আগে ইংল্যাণ্ডে অধ্যাপক অ্যাপলটন যে পদ্ধতিতে এই পরীক্ষা করেছিলেন, দেই পদ্ধতিতেই আমাদের পরীক্ষা করা **স্থি**র হলো: কারণ আমাদের আয়ন্তাধীন যন্ত্রপাতির কথা বিবেচনা করে এই ব্যবস্থাই স্বচেয়ে বেশী স্থবিধা-জনক মনে হয়েছিল। কলিকাতার সরকারী বেতার-কেন্ত্র থেকে প্রেরিত মিডিয়াম তরকের সাহায্যেই এই পরীকা চালানো হয়েছিল এবং বেতার-কেল্রের কর্মকর্তারা আমাদের প্রয়োজনমত-এমন কি. অতি প্রত্যুবে আমাদের পরীক্ষার জন্মে প্রেরক যন্ত্র চালিয়ে নানাভাবে সাহায্য করেছিলেন।

গবেষণার জন্মে যে যন্ত্রপাতির প্রয়োজন ছিল, তার সবই আমরা নিজেবা তৈরী করেছিলাম এবং জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা সীমাবদ্ধ থাকার যথেষ্ঠ পরিশ্রম করতে হরেছিল, তাছাড়া সমন্ত্রও লেগেছিল অনেক। পরীক্ষার পদ্ধতির প্রয়োজন অমুযারী এমন একটি কান নির্বাচন করতে হয়েছিল, বেখানে দিনের বেলার

কেবল ভূ-তরক এবং রাত্রিতে ভূ-তরক ও আকাশ তরক উভয়ই বর্তমান থাকবে, অথচ আকাশ-তরকের তুলনায় ভূ তরক অনেক বেণী শক্তিশালী হবে। ভূ-তরক্ষের গতিবিধি সম্বন্ধে আমাদের পূর্বের গবেষণালন জ্ঞান এবং অস্তান্ত তথ্যাদির উপর জিছি করে আমরা স্থির করেছিলাম যে, কলিকাতা থেকে প্রায় १७ माहेल पृत्त प्रील छপूत आमारपत गरत-দণার ঘাঁটি করলে কাজের স্থবিধা হবে। প্রাথমিক পরীকার জন্মে একান্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি নিয়ে দৌলতপুরে যাই এবং কয়েক দিন পরীক্ষার দারা যে সব তথ্য পাওয়া যায়, তা নিয়ে কলিকাতায় ফিরে আসি। অধ্যাপক মিত্রের সঙ্গে আলোচনা করে স্থির হয় যে, দোলতপুরেই আমাদের কাজের এই সিদ্ধান্তের পর আমাদের স্থবিধা হবে i পরীক্ষার জন্মে যাবতীয় সাজসরক্ষাম দেশিতপুরে নিমে গিয়ে ঘাঁটি স্থাপন কর। হয়। দেলিতপুরে প্রায় ছ-মাস একাই পরীক। চালিয়েছি। দৌলতপুর কলেজের পদার্থ বিতার অধ্যাপক অপুর্বচন্দ্র নাগ মহাশয় এই সময় নানাভাবে সাহায্য করেছিলেন। यथन या উল্লেখযোগ্য তথ্য পেতাম, अधार्भक মিত্রকে চিঠি লিখে জানাতাম এবং খুব তৎপরতার সকৈই তিনি উত্তর দিতেন। তথনকার দিনে निष्कत भौभावक छोन मधन करत पृत विरम्रा এका গবেষণা চালানো যে কত কঠিন ছিল, তা এখন উপলব্ধি করা কঠিন। পরীকার মধ্যে বন্তপাতির গোলমালের জন্যে এক সমন্ন এমন অবস্থার সৃষ্টি হয়েছিল যে, অধ্যাপক মিত্রও হতাশ হয়ে পড়ে-ছিলেন। অনেক চেষ্টা করে শেষ পর্যস্ত আমরা সফলকাম হয়েছিলাম। এই পরীক্ষার দারা আমরা একদিকে যেমন হেভিসাইড-স্তর সম্বন্ধে কিছু প্রােজনীর তথ্য জানতে পেরেছিলাম, তেমনি অপরদিকে গবেষণার যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এবং নিজেদের উপর বিখাস ক্রমশঃ বাডতে থাকে। এই পরীকার ফলাফল বথাসময়ে Philosophical Magazine-এ প্ৰকাশিত হয়েছিল

ইতিমধ্যে অয়াপল্টন তাঁর প্রীকার ঘারা প্রমাণ করেন যে. উধ্ব কাশে ছটি বিভিন্ন বৈহ্যাভিক শুর আছে—নীচেরটির নাম দেওরা হরেছিল E-শুর এবং উপরটির F-শুর। আমরা দৌলতপুরে ঘাঁটি করে কলিকাতা বেতার-কেক্সের মিডিয়াম তরক্ষালার সাহাযো যে গবেষণা করে-ছিলাম, তাতে কেবলমাত্র E-ন্তরের অন্তিত্ব এবং তার বিশেষ ধর্ম সম্বন্ধেই কিছু তথ্য জানতে পেরে-ছিলাম। দূরবর্তী দেখে বেতার-তরকের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের কাজে বৈত্যতিক হুরগুলির গুরুত্ব বিবেচনা করে আমরা আমাদের গবেষণা নতুন করে চালিয়ে যাওয়া স্থির করি। কলিকাতা বেতার-কেন্দ্রের মিডিয়াম তরক্ষালা এই নতুন কাজে সহায়ক হয় নি; কারণ দিতীয় পর্বায়ের এই কাজে আমেরিকার ত্রেইট ও টিউভ যে পম্বার উধর্বাকাশে বৈচাতিক ভারের অভিত্র প্রমাণ করেছিলেন. সেই পদাই বেশী কার্যকরী বিবেচনার আমরা তা গ্রহণ করেছিলাম।

আমাদের কাজের উপযুক্ত গ্রাহক ও প্রেরক যন্ত্র তুইই তৈরী করে নিতে হয়েছিল। কত যে পরিশ্রম হয়েছিল এবং সময় লেগেছিল তার ইয়তা নেই এবং কত যে ভুল গোড়ায় করেছিলাম, তা মনে হলে এখন হাসি পায়। কিন্তু তখন আমাদের সাহায্য করবার বা পরামর্শ দেবার কেউ ছিল না--- নিজেরাই ভুলভ্রাস্থির মধ্য দিয়ে ধীরে ধীরে শিপতাম। যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে অধ্যাপক মিত্রের অভিজ্ঞতা ছিল আমাদের চেয়েও কম, স্থতরাং সময় সময় তিনি বেশ চিস্তিত হয়ে পড়ুতেন। তাঁকে নিরুৎসাহ তবে হতে দেখি নি। আমাদের কাজে এত বেশী আনন্দ ও অহুরাগ দেখাতেন যে, শেষ পর্যস্ত সকল কাজেই আমরা সফল হয়েছিলাম।

প্রেরক যন্ত্র তৈরী করে বিজ্ঞান কলেজে গবেষণাগারে স্থাপন করা হলো এবং নিজেদেরই তৈরী বিশেষ গ্রাহক যন্ত্র নিয়ে প্রাথমিক পরীকা

আরম্ভ করা হলো কাশীপুরে টালায় কলিকাতা বেতার-কেন্দ্রের একটি ছোট ঘরে। यांवात अथान कांत्रण हिल. (हेलिएकारन विख्डान কলেজের সঙ্গে যোগাযোগের স্থবিধা। ও প্রাহক যন্ত্র এবং আমুষ্টিক সরঞ্জাম সবই ছিল বিশেষ ধরণের এবং তাদের কাজের উপযোগী করতে যথেষ্ট পরিশ্রম করতে হয়েছিল। যে দিন ক্যাথোড-রে টিউবের পদার নি:সন্দেহে উধর্বাকাশের আর্নমণ্ডল থেকে বেতার-তরক্ষের প্রতিফলনের নিদর্শন স্বরূপ বৈহ্যতিক প্রতিধ্বনি বা Echo-র সন্ধান পাই এবং বিজ্ঞান কলেজে অধ্যাপক মিত্রকে সকল অবস্থা বিশ্লেষণ করে বোঝাই, সে দিন তাঁকে এত উৎসাহিত ও উত্তেজিত দেখেছিলাম যে, তা ভাষায় প্রকাশ কর৷ অসম্ভব। ক্রমশঃ আমাদের যন্ত্রপাতির माधन करत भनीका ठालाता इस এवः किছुनिन একটি ছোট মোটর বাসে যন্ত্রপাতি বিজ্ঞান কলেজের প্রেরক যন্ত্র থেকে বিভিন্ন দুরত্বে এবং বিভিন্ন দিকে পরীক্ষা করা হয়। পরীক্ষার ফলাফল যথাসময়ে Philosophical Magazine-এ প্রকাশিত হয়।

যখন আমরা মোটর বাদে যন্ত্রপাতি সাজিয়ে বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষা করছিলাম, তথন লক্ষ্য করেছিলাম যে, প্রেরক যন্ত্র থেকে অস্ততঃ ৪০০ গজের বেশী দূরে গেলে তবেই Echo দেখতে পাওয়া যায়। আমাদের আগে আগেল্টনও তাঁর সহকর্মীরা প্রেরক যন্ত্র থেকে মাত্র ১৮০ গজ দূরেও Echo দেখেছিলেন; এর চেয়ে কাছে কেউ তথন Echo দেখতে পান নি। আমরা দেখলাম, যদি একই স্থানে প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্র থাকে, তাহলে কাজের বিশেষ স্থবিধা হয়—একজনকর্মী একাই প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্র চালিয়ে সব কাজ করতে পারে। এর জত্যে নানা চেষ্টার পর ১৯০০ সালে আমরা সক্ষল হই এবং ক্লাক্ষল 'Nature' প্রিকার প্রকাশিত হয়।

প্রথম বে দিন সন্ধার পর আমরা সক্ষলতা অর্জন করি, তবন অধ্যাপক মিত্র গবেষণাগারে এসে Echo দেখে যে উল্লাস প্রকাশ করেছিলেন, তা চিরকাল আমার মনে থাকবে। প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্র একই স্থানে পাশাপাশি বসিয়ে Echo লক্ষ্য করবার কথা কেউ এর আগে প্রকাশ করেন নি। আমরা একই এরিয়েলকে প্রেরণ ও গ্রহণের কাজে লাগিয়েছিলাম এই ব্যবস্থাও কেউ আমাদের আগে প্রকাশ করেন নি। অনেকে মন্তব্য করেন—আমাদের এই কাজ ভবিশ্যৎ রেডারের ভিত্তি স্থাপন করেছিল।

এর আগে ১৯৩২-'৩৩ সালে আন্তর্জাতিক মেরু-বর্ষে অংশ গ্রহণ করে কলিকাতা অঞ্চলে আয়নমণ্ডল সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করবার ভার আমরা নিয়েছিলাম। পনেরো দিন পর পর স্থানীয় মধ্যাক্তে ও মধ্যরাত্তিতে আয়নমণ্ডলের উচ্চতা মাপা হতো এবং মাপে একদিন করে সারাদিন-রাতে প্রতি ঘন্টায় একবার করে উচ্চতা মাপা হতো। প্রেরক যন্ত্র ছিল বিজ্ঞান কলেজে এবং চালাবার ভার নিয়েছিলেন প্রধানতঃ

চৌধুরী বাব্। গ্রাহক যন্ত্র ও আহ্বালিক বন্ধপাতি বদানো হয়েছিল অধ্যাপক মিত্রের বালীগঞ্জের বাড়ীতে। আমরা যখন তাঁর বাড়ীতে কাজে ব্যক্ত থাকতাম, তখন আমাদের থাকা-খাওরা ও কাজের যাতে কোন রকম অস্থবিধা না হর, সেদিকে তাঁর সজাগ দৃষ্টি ছিল। দুর্গাপুজার ছুটিতে তখন প্রতি বছরই তিনি ভাগলপুরে যেতেন; কিন্তু তাঁর অহুপস্থিতিতে আমাদের যাতে কোন অস্থবিধা না হয়, তার জন্তে প্রত্যেক জিনিধের স্থবন্দোবস্ত করে থেতেন।

এভাবে আয়নমণ্ডল সম্প্রকিত যে গবেষণার ক্ষেত্র প্রভিষ্ঠিত হলেছিল, তাতেই অধ্যাপক মিত্র জীবনের শেষদিন পর্যন্ত ছিলেন। ছাত্র হিসাবে তাঁর কাছে যে স্নেহ, ভালবাসা ও সহাম্নভূতি পেরেছি, তা লিখে শেষ করা যায় না। যতদিন জীবিত থাকবাে, ততদিন তাঁর স্নেহের দান স্মরণ করে গর্মবােধ করবাে। আজ তিনি সম্রীরে নেই—আমাদের আজ্বরিক প্রার্থনা যে, তিনি অমরধামে শান্তি লাভ করুন এবং আমাদের কাজে প্রেরণা দিন।

জাতীয় অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র মহাশয়ের স্মৃতি-তর্পণ

রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল

জাতীর অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র মহাশরের স্বতিচারগার আজ কত কথাই না মনে পড়ছে! ১৯৩৮ সালের জাত্মরারী মাসের প্রথম সপ্তাহের করেকটি দিন আমার স্বতিপটে অক্ষয় হরে আছে। ঐ সমরে লাহোরে ছিল ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন। ঐ দিনগুলি আমার কাছে চিরশ্বরণীয় ও উল্লেখগোগ্য; কারণ ঐ

সমরেই আমাদের দেশের কয়েকজন প্রখ্যাতনামা
ব্যক্তির সঙ্গে সর্বপ্রথম পরিচিত ও গনিষ্ঠ হওরার
স্থােগ পেয়েছিলাম। প্রথমতঃ কংগ্রেসের
অভ্যর্থনা সমিতির সৌজন্তে ও স্থব্যবস্থার তদানীস্তন
লাহাের হাইকােটের প্রসিদ্ধ আইন ব্যবহারজীবী
এবং পরবর্তীকালে স্বাধীন ভারতের স্থপ্রীম কােটের
প্রধান বিচারপতি শ্রীযুক্ত মেহেরচাঁদ মহাজনের

গৃহে সাদরে অতিথিভাবে থাকবার স্থযোগ আমার দ্বিতীয়ত: घरहेकिन । প্রতিনিধিদের আয়োজিত তক্ষশিলাগামী স্পেশাল টেনের একই কামরার সহযাত্রী হিসেবে আমার পরিচর লাভের সৌভাগ্য হয়েছিল শিশিরকুমার মিত্র, জ্ঞানচক্র ঘোষ, স্বেহ্ময় দত্ত প্রমুখ কয়েকজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর সঙ্গে, যা পরে পরিণত হয়েছিল বিশেষ অস্তরক স্বেহের স্থ্রে। অবশ্র তার আগ্রেও উল্লের কখনও क्थन छ पुत्र थिएक एम एन त त्यां विद्यानी हिरमरव প্রশংস্থান দৃষ্টিতে দেখেছি—যেমন দেখেছি তারই আগের বছর কলকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের রক্ত ক্রয়মী উপলক্ষে। তথন অধ্যাপক মিত্র চিলেন কংগ্রেসের সেকেটারী, কিন্তু তথন তাঁর মত স্বন্ধবাক গন্তীর মুখবিশিষ্ট অধ্যাপকের কাছে গেঁবে পরিচিত হবার মত সাহস হয় নি। ঐ কালটিকে মনে রাখবার মত তৃতীয় আর একটি কারণও আছে। তক্ষণীলা স্টেশনে ট্রেন পৌছামাত্র তক্ষণীলার প্রত্নতত্ত বিষয়ক যাওগরের তদানীম্বন কিউরেটার মণীক্সভূষণ গুপ্ত সে দিন যে ভাবে তার সম্পর্কিত ভাই পাটনার অধ্যাপক প্রমথ দাশগুপ্ত এবং সম্পূর্ণ অপরিচিত আমাকে কোন এক অজ্ঞাত বিশেষ অপরাধের জন্মে গ্রেপ্তারী-পর ওয়ানা বলে গ্রেপ্তার করে তাঁর গাডীতে (পুলিশ-ভ্যান?) পুরে, বিচারক তাঁর পত্নীর সম্মুখে আসামীর কাঠগড়ায় দাঁড করিয়েছিলেন এবং নানা পত্রিকার মনের উত্তেজনাকর ভ্রমণ-কাহিনী লেখবার শান্তিম্বরূপ थातवाव नान। हर्वा-(हांश-(लश-(भन्न गलांध:कत्र्वत নিগ্রহ (?) মাণা পেতে নিতে হয়েছিল, তা ঐ ভাবে দণ্ডপ্রাপ্ত কোন আসামীর পক্ষে ভূলে যাওয়া অসম্ভব ৷

এরই এক বছর আট মাস পরের ঘটনা। স্থান—

ঢাকুরিয়া লেক (বর্তমানে রবীক্স সরোবর);

কাল—অপরাহু, তারিখ ১লা সেপ্টেম্বর, ১৯৪• সাল,

উপলক্ষ—দ্বিতীয় বিশ্বমহাসমরের জন্তে সেখানকার

মডেল ইয়ট ক্লাবট (Model Yatch Club) উঠে

যাওরার পর ৬ মি: ডি. সি. ঘোষ, ৬ মি: মোমিন भिः कानीश्रमान देशजान, एक्केन कानिनाम नाग. যতীশ্রমোহন মন্ত্রমদার প্রভৃতির ঐকাস্তিক আগ্রহ ও চেষ্টান্ন সেখানে ক্লাবের গুহের উল্টোদিকে রাস্থা ও লেকের মধ্যবতী বাগানে 'চক্রবৈঠক' নামক कारवत উদ্বোধন উৎসব। চক্রবৈঠক কাবের উৎসাহী সভ্য হিসেবে সেখানে ডাঃ মিত্রের সঙ্গে স্থাপিত श्ला (य पनिष्ठ (यांगार्यांग-- जांडे कानक्राम स्विभीर्य তেইশ বছর ধরে পরিণত হয়েছিল একটি অচ্ছেত্ প্রীতির বন্ধনে। সোনার শিকলটি শুধু চক্রেবৈঠক ক্লাবের সংকীর্ণ গণ্ডীর মধ্যেই আবিদ্ধ থাকে नि—'निका, विद्धान, সমাজ, পরিবার—সকল ক্ষেত্রেই একট একট করে ভুগু তাঁর সালিখোই व्याभारक टिंग्न निरम्न याम्न नि. अत्कवादत छात्र বুকের মধ্যে পরিপূর্ণ ভালবাসার সাগরেও টেনে निष्यिष्ठिल। कि विश्वविष्ठालय, कि मधानिकाश्वर, কি ভাশভাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স, এশিরাটিক সোসাইটি, কি খাদবপুর, ইণ্ডিয়ান আাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েল-সকল ক্ষেত্ৰেই ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ বিস্তার লাভ করেছিল। তিনি ছিলেন সর্ববিষয়ে আমার বড ভাইয়ের মত। এক কথায়—"Friend, philosopher and guide," আর আমি ছিলাম তাঁর কাছে চির অনুগামী প্রিয় লক্ষণ-ভাইটির মত।

১৯৪২ সালে জাপান অকশক্তির সঙ্গে যুজে থোগ দেবার ফলে শৈশবেই জমজমাট ক্লাবটি সামরিক প্রয়োজনে গৃহচ্যুত হয়েছিল। এই অবস্থায় সভ্যদের গৃহে গৃহেই হতো ক্লাবের মিলন-অফ্টানগুলি—অনেকটা ছাড়া-ভালা গোছের। অবশেষে যুজ শেষ হয়ে গেলে ১৯৪৭ সালে যথন বাস্তহারা ক্লাব আবার ভগ্ন ও জীর্ণ গৃহ ফিরেপেল, তথনই অধ্যাপক মিত্র হলেন তার সভাপতি বা কর্ণধার। আর – একরকম দেউলে, অর্থাৎ কোষশৃত্ত কোষাধ্যক্ষ করা হলো আমাকে। বোধহয় তার পরের বছরই কর্মসচিবের ভার নিলেন

শ্রীশচীন বাগচি। আর কেউ আত্মক বা না আত্মক, আমরা তিনজন প্রতি সন্ধ্যার ঘডির কাঁটার কাঁটার থথাসময়ে মিলিত হতাম চক্রবৈঠকে-লেক-এর তীরে রমা-উত্থানে। শচীনলা তে। চিরকালের বলিছে-কইয়ে বৈঠিকী মানুষ, আমিও কতকটা তাই। কিছ প্রখ্যাত বিজ্ঞানী, নামকরা অধ্যাপক গুরু-গন্তীর অধ্যাপক মিত্র চিরকালই স্বল্পবাক। তাই আমর। প্রথমে কতকটা সমীহ করেই তাঁর উপস্থিতিতে কথাবার্তা বলতাম এবং তার মধ্যে বেশীই ছিল---কেমন করে আবার আমাদের প্রিয় ক্লাবটিকে দুঢ় ভিভির উপর স্থাতিষ্ঠিত করা যায়। কিন্তু হঠাৎ একদিন বিশায়ে অবাক হয়ে আমরা লক্ষ্য করলাম. বুহা নারকেলের কঠিন আবরণে ঢাকা স্থস্থাত খাত ও স্থমিষ্ট পানীরের মত ছল গান্তীর্থের আবরণে ঢাকা **অধ্যাপক-বিজ্ঞা**নী **মিত্তের মধ্যে অতি** অধায়িক, হাস্ত-পরিহাসপ্রিয় একজন উচ্চুুুুেরর भक्र निनी भोन्न यर । अञ्चा ज न ए खाता श्री ग्रहे अर न দেশতেন যে. "তিণি উগ্ৰাবীৰ্যাণি" আগেই যথান্তানে বসে আছেন। তাই কেউ কেউ আমাদের বিশিষ্ট भाषकत्रण करत्रहि*रान-*-- ठळ्टेवर्ठरकत बन्ना, विकृ. মহেশ্ব।

চক্রবৈঠকের কেবল করেজন নামকরা ব্যবসায়ী সদস্ত ছাড়া আর কোন সদস্তই কেউ কোন প্রশ্<u>ন</u> জिज्जामा ना कतरल निक निक दृष्टि वा विनिष्टे ज्ञान সম্বন্ধে কোন কথার উল্লেখ করতেন না। চক্রবৈঠকে অধ্যাপক মিত্র বিশিষ্ট বিজ্ঞানী বা অধ্যাপক ছিলেন না, ছিলেন শিশুর মত সরল, অতি অমায়িক-नकरनत मरकहे अकलार यमायमाकाती रेवर्रकी माञ्च। চক্রবৈঠক লেকের দক্ষিণা হাওয়ায় খুলে যেত তাঁর স্বভাবসিদ্ধ মুখের আগল, আর বদ্ধ মৃৎপ্রাচীরের কারা থেকে একটি মাত্র ছিদ্রপথে যে ভাবে বেরিয়ে আসে স্থণীতল ঝরণা, তেমনি বেরিয়ে আসতো তাঁর মূখে বৈঠকী গল্প ও হাস্ত-পরিহাসের অনাবিল ধারা। কিন্তু এর মধ্যেও মাঝে মাঝে তাঁর বৈজ্ঞানিক অনন্তসাধারণ প্ৰকাশ পেত

চিম্বার ধারা। কি সরল ও সহজভাবে তিনি প্রাঞ্জল বাংলা ভাষার বুঝিয়ে দিতেন ছব্ধছ বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি! কখনো কখনো আলোচনা হতো দেশের সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজ-নৈতিক সমস্যাগুলি নিয়ে। তিনি বলতেন, দেশের মন্ত্রী বা নেতাদের অক্ষমতার সমালোচনা করে কি হবে, যতদিন আমরা জনসাধারণের মানোরয়ন না করতে পারি। যে যেমন তার সরকারও তেমনি ছাড়া আর কি হবে, স্বতরাং চোর বা জোচ্চোরের ভোটে যে নির্বাচিত হবে, সেও তাদেরই মত যোগ্য (?) প্রতিনিধি ছাডা আর কি হবে? আবার বলতেন—যে দেশে বছরে পঞ্চাশ লাখ করে লোক বাড়ছে, সেখানে খাছ-সমস্তা কোন দিনই মিটতে পারে না! এর প্রতি-কারের জ্বের "জন্মনিয়ন্ত্রণ" ব্যবস্থার তিনি ছিলেন সমর্থক। এই সম্বন্ধে বলতেন-মধ্যবিত্ত ঘরে লোকে তা বোঝে এবং অর্থ নৈতিক কারণে আপনিই প্রজনন সীমিত, কিন্তু নিম্বিত বা নীচুম্ভরে আছে যারা, তাদের মধ্যে চাই ব্যাপক প্রচার। তাঁরই অমুরোধক্রমে আমার এই বিষয়ে 'জমনিয়ন্ত্রণ বা পরিবার-পরিকল্পনা নামক ছোট বইখানি লেখা এবং প্রকাশককে অমুরোধ করি, যাতে বইধানি যতদুর সম্ভব স্বন্ধমূল্যে জনসাধারণের হাতে পৌছার, ভার ব্যবস্থা করতে।

চক্রবৈঠকের সদক্ষের। সময়ে সময়ে কলকাতার বাইরে গিয়েও আডে। জমাতেন; একেবারে কাছে ডায়মও হারবার পেকে স্থদ্র কাশ্মীর (অমরনাথ) পর্যন্ত। অধ্যাপক মিত্রের রক্তের চাপ অধিক থাকার দুরে কোথাও না গেলেও কাছেপিঠে হুগলী, ডায়মও হারবার, উত্তরপাড়া প্রভৃতি স্থানে কাবের আডোর নিজের বিপ্রামের ব্যাঘাত ঘটলেও আমাদের সন্ধী হতেন। প্রতিবছর দ্র্গাপুজার নবমী তিথিতে উত্তরপাড়ার প্রিকুক্ত বলাইলাল মুখোপাধ্যায়ের সাদর আমন্ত্রণে আমরা যেতাম এবং শ্রীযুক্ত ও শ্রীমতী

মুখোপাধ্যারের আদর, আপ্যারন ও ভূরিভোজনে তৃপ্ত হরে কিরে আসতাম। ডা: মিত্র ছিলেন অতি মিতাহারী, কিন্তু আমাদের কোন কোন नमरचन भर्या थात्रहे था अत्राना अत्र थि-যোগিতা চলতো। একবার এমনি খেতে বসে 'আরো থাবো'র জের চলছে. কিন্তু ঘড়ির কাঁটা এগিরে চলেছে রাত্রি দশটার দিকে। ফিরতে যত বেশী রাত হবে, ৩৩ই শহরে নবমী রাতের क्यपदर्भान छी ए र्रिटन आगर् इरव। गृहकर्जी হাসিমুখে স্থপ্তত উপাদের গ্রম জিলিপির থালা হাতে শচীনদার পাতে বেশ এক গোছা पिएत वनातन, आत किছ চাই? গম্ভীরভাবে व्यशांशक भिज वालन-हां हाई देव कि, अथन हाई **এक** छि वांच। कथांछ। छत्न मकत्नत्र हे छात्र क्পान উर्राना-गृहकर्वीत हारियं प्रश्रम पृष्टि। এकটু ह्रा अधानक भिज वललन-हा, जयन একটা জ্যান্ত বাঘ এসে ওঁকে খেলেই ওঁর পাওয়ার শেষ হবে, তার আগগে তো নয়! সকলের সশব্দ হাসিতে ঘরখানি ফেটে পড়বার উপক্রম হলো। শচীনদা একসঙ্গে অবশিষ্ট হ্থানি জিলিপি মুখে পুরে খাওয়া ছেড়ে উঠতে वांधा श्राम-किছ वनवांत्र (ठेष्ट्री करतन नि. विधम থাওয়ার ভয়ে।

চক্রবৈঠকের সদস্তের। থেন একটি যৌথ পরিবারভুক্ত গোষ্ঠা—এ কথা তিনি প্রায়ই বলতেন। বিশ্ববিষ্ঠালয়, সেকেণ্ডারী এডুকেশন বোর্ড, নানা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান কিংবা ক্লাব বা সোসাইটি প্রভৃতি সম্বন্ধীয় যে কোন বিষয়ে ক্লাবের সদস্যের। যখনই তাঁর সাহায্যপ্রার্থী হতেন, তথনই তিনি ষ্থাসাধ্য ভাঁদের সাহায্য করতেন। ছিলেন কলিকাতা রোটারী ক্লাবের বহু পুরাতন সন্মানিত সভ্য এবং একজন প্রাক্তন সভাপতিও। সেখানকার সভ্যপদ-প্রার্থী কোন একজন বিশিষ্ট वसुरक जिनि मरक मरक 'ठकरेवर्ठक' क्रारवज्ञ छ সদশ্য হবেন, এই সর্তে ঐ ব্যাপারে সাহায্য

আবার চক্রবৈঠকেরও কোন কোন সভ্যকে রোটারী ক্লাবের সদস্ত হতে অমুরূপ-ভাবে সাহায্য করেন। কিন্তু এমনি একটি ব্যাপারে যধন কল্পেকজন রোটারিয়ান একজোট হয়ে অন্তায়ভাবে তাঁর একটি প্রস্তাবকে করবার চেষ্টা করেন, তথন তিনি, চক্রবৈঠকের আর একজন চক্রী জিতেন মুখার্জি এবং তাঁর বছ পুরাতন বন্ধ-রোটারী ক্লাবের সদস্য ও প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট ডাক্তার অমূল্য উকিলও সে কারণে রোটারি ক্লাবের সভাপদ ছেডে আসতে দ্বিধা করেন নি। একট ভাবে ইণ্ডিরান আাসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েজ-এর পরিচালনা কমিটির সদস্যপদও তিনি ছেডেছিলেন মতহৈধতার ফলে। তু'ত্বার কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সিণ্ডি-কেটের মনোনয়ন পেয়ে এবং ডাক্তার স্থবোধ মিত্রের আকস্মিক মৃত্যুর পর মুখ্যমন্ত্রী স্বর্গীয় বিধানচক্র রায়ের দারা অমুরুদ্ধ হয়েও তিনি বিশ্ববিত্যালয়ের সম্মানিত উপাচার্যের পদ নিতে স্বীকৃত হন নি।

ि १७म वर्ष, ११म मरबा

মাত্র চু'বছর আংগে যথন চক্রবৈঠকের সেক্রেটারী অশোক চৌধুরীর হঠাৎ পুরীতে বি. এন. আর হোটেলে মৃত্যুর সংবাদ পৌছালো, তখন তিনি শুরু হয়ে বসে থাকবার পর অশ্রুসজল চোখে বললেন—সে कि! যে আমার ছেলের মত, সেই আগে চলে গেল! এক কথায় বলতে হয়—শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী, শ্রেষ্ঠ অধ্যাপক ও মনীষী, এসব খ্যাতির সঙ্গে সঙ্গে একজন কর্তব্যনিষ্ঠ অথচ স্নেহপ্রবণ থাঁটি মামুষ হিসেবে একদিকে বজ্রের মত কঠিন কর্তব্যনিষ্ঠা ও অন-মনীয়তা এবং অন্তদিকে কুস্থমের মত কোমল মানবিকতাই ছিল তাঁর চরিত্রের অনন্তসাধারণ বৈশিষ্টা।

আমার প্রতি ছিল তাঁর অপরিসীম স্নেহ। আজ সেই মহাপ্রাণ আর ইহজগতে নেই, তবু কত কথাই মনে পড়ছে। ১৯৫১ সালে বাংলা

ভাষার বিজ্ঞান সম্বদীর শ্রেষ্ঠ পুস্তকের জন্তে আমার দিল্লী বিশ্ববিত্যালয়ের 'নরসিংহ দাস পুরস্কার' প্রাপ্তিতে আমার প্রতিবাদ সত্ত্বেও চক্রবৈঠকের এক বিশেষ অফুষ্ঠানে আমার গলায় নিজের হাতে ফুলের মালার, আকারে তাঁর অনাবিল ফেছের মালা পরিয়ে দিয়েছিলেন। ১৯৪৭ সালে পশ্চিম ইউবোপ, ১৯৫৫ সালে পূর্ব ইউরোপ, ১৯৬০ সালে জাপান ও পাইল্যাণ্ড এবং মাত্র কয়েক মাস আগে মার্কিন-युक्त बांडे जगरात भत यथन है जिस्स किरत असिह, চক্রবৈঠকের বিশেষ বিশেষ সভামুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করে জানতে চেয়েছেন আমার ব্যক্তিগত অভি-জ্ঞতার কথা, আর পরিশেষে সভাপতির ভাষণে वर्ताह्म मत्रम करत जूनमामृनकछारि निर्कत আগেকার অভিজ্ঞতার কথা। 3366 সোভিয়েট আকাডেমী অব সায়েন্সের বিশেষ আমন্ত্রণে যথন অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার সঙ্গে মস্কোতে পারমাণবিক শক্তি সম্মেলনে গিয়েছিলাম. তথন হুর্ভাগ্যক্রমে স্থপ্রসিদ্ধ বলুশোয় থিয়েটার প্রেকাগৃহে আমার দোনার খাপযুক্ত পার্কার-৫১ কলমটি চুরি হয়ে গেছে ভনে তিনি তাঁর স্নেহাতি-भार्या व्यामारक जैजान अनु अकृषि कलमहे नज्ञ, পুরাপুরি একটি পার্কার সেটই উপহার দিয়ে-ছিলেন। তাঁর অক্তরিম ভালবাসার নিদর্শন এবং স্বেহাশীর্বাদ-পুত সে উপহারট আমার কাছে একট অমূল্য সম্পদ।

চক্রবৈঠকের মনোরম উন্থানটি ছিল আমাদের
মধ্যে বাইরের নানা বিষয়ের সঙ্গে পারম্পরিক ও
পারিবারিক নানা বিষয়েরও আলোচনার স্থান।
প্রারশঃ সমাস্থর্বভিতার ফলে আমরা ছজনই প্রায়
একসঙ্গেই গিয়ে সে বাগানে উপস্থিত হতাম, তথন
অস্তের উপস্থিতির আগেই হতো এরকম ব্যক্তিগত
বা পারিবারিক কথাবার্তা। স্ত্রীবিয়োগের পর থেকে
ভিনিই একাধারে ছিলেন ছটি মাতৃহীন ছেলের
পিতামাতা। অবশ্র এই দারিস্ব বহনে তাঁর শ্রালিকা
মাধুরী দেবীর সহায়তা না পেলে তিনি বে এই শুরু-

দারিকভার একা স্থাপ্তাবে বহন করতে পারতেন
না, সে কথা অসংখ্যবার বলতেন—আর মাধ্রী
দেবীর কোন কারণে শরীর অস্তম্ভ হলে তিনি
অতিশর উৎকণ্ঠা প্রকাশ করতেন। বছদিন পর্বস্থ
একমাত্র নাতনীই ছিল তার নরনের মণি। প্রারই
সে টন্সিলের রোগে ভ্গতো। এজন্তে তাঁর মনে
ছিল অত্যস্ত উদ্বেগ। নাক-কান-গলার বিশেষজ্ঞ
চিকিৎসক অপারেশনের কথা বললে আমাকে
কনসাণ্ট না করে তিনি তাতে সন্মত হন নি এবং
এই সর্তে রাজী হয়েছিলেন যে, আমাকে ঐ সময়ে
অবশ্যই কাছে থাকতে হবে।

অনেক সময়েই তাঁর নিজের হৃৎপেশীর অক্ষমতা (Cardiac insufficiency) থাকাতে এ-সম্বে নতুন নতুন কি কি তথ্য গবেষণার ফলে জান। গেছে, তা আমার কাছে জানতে চাইতেন এবং নিজেও এ-সম্বন্ধে পড়াশুনা করতেন যথেষ্ট। এক একবার বলতেন, বিদেশে এই বিষয়ে যে রকম গবেষণা ও পরীকা-নিরীকা চলছে, তার জত্মে যদি কোন ভাল সার্জন তাঁর শরীরের উপর এই বিষয়ে কোন পরীক্ষা করতে চান, তো তিনি হাসিমুখে তাঁর হাতে নিজকে সমর্পণ করতে রাজী আছেন। অনেক সময় আরো একটি কথা বলতেন—আমার মৃত্যুর পর মৃতদেহের 'পোক্টমটেন' যেন অবশ্রই হয়, যদি ভাঁরা আমার হার্টকে কেটে কোন নতুন তথ্যের সন্ধান পান, তবে ভবিয়তে আমার মত রোগীদের উপকার হবে। আরো বলতেন—মৃত্যুর পর আমাকে না পুড়িয়ে বরং আমার দেহকে যদি কোন মেডিক্যাল कलाटकत भव-वावटम्बन शहर (इलाएन शहर ডিসেকশনের জন্তে দেওয়া হয়, তবে আমি হুখী হবো। এমনি কথা শুনেছিলাম আর একজন প্রাত:-স্মরণীয় বিজ্ঞানী ডাক্তারের মুখে, যিনি তাঁর শেষ ইচ্ছা প্রকাশ করে গিয়েছিলেন, যেন তাঁর মৃতদেহকে স্থাশস্থাল মেডিক্যাল কলেজের শ্বব্যবচ্ছেদ-গৃহে অবশ্রই পাঠানে। হয়। তিনি হচ্ছেন ডাক্তার क्षमधीरमाहन मान्। मत्न-श्राप्त, श्रान-ज्यात,

জপে-তপে ও নিজা-জাগরণে একনিও বিজ্ঞানী ছাডা এমন ইচ্ছা আর কে প্রকাশ করতে পারেন?

বড ছেলে অশোক বছদিন পর্যন্ত বিরে করতে চায় নি--সেই ছিল মনের মন্ত বড কোত। मार्थ मार्थ ज्यामाक वलर्डन-जर्माक मार्थ মাঝে ছটিতে ইউরোপে শার, আমি তাকে বলেছি, দেশে হোক বিদেশে হোক, যেখানে তার প্রুক্ত, সে বিয়ে করুক, তাতেই আমি স্থপী হবো। কিছুদিন পরেই ছুটতে দেশে এসে যথন সে মাতস্মা মাসীমার পছন্দ-করা মেয়েকেই विरम्न कतरा ताकी शाला, जभन जांत जानत्मत অবধি ছিল না। অশোকের বোভাতের রাত্রিতে স্বভাবাত্মসংযমী অধ্যাপক মিত্রের মুখে যে আনন্দের ছটা দেখেছিলাম, আগে আর কপনো তেমনটি দেখতে পাই নি। আর একটি নাতনী তাঁর সংসারে এসেছে, অর্থাৎ অশোকের একটি থেয়ে হয়েছে, সে খবর তিনি নিজেই আমাদের টেলি-क्षांन करत जानियाहितान जानत्मत मरक। व्यामात भन्नी ७ व्यामि थ्वरे थुनी रुषि हिलाम, তাঁর আনন্দের অংশীদাররূপে। কিন্তু তার পরেই হঠাৎ একি বিনালৈঘে বজ্ঞপাত! এই ক্লিক আনন্দের রেশ মেঘাছের আকাশে বিহাৎ চমকের মতই হঠাৎ দেখা দিয়ে তৎক্ষণাৎ মিলিয়ে গেল। অমুখ-বিস্থাধের কথা কিছুই জানা ছিল না, হঠাৎ এডেন থেকে নিদারুণ সংবাদ এল যে. প্রাণাধিক জ্যেষ্ঠপুত্র অশোক আর ইহলোকে নেই। নিয়তির একি নিষ্ঠর পরিহাস! মাত্র কয়েক মাস আগেই আর এক অশোকের আক্ষিক অকাল মৃত্যুতে जिनि भूखिरियांग राथांत कथा উल्लिथ करतिकितन; এবার পুত্রপ্রতিম নয়, প্রাণাধিক পুত্র অশোকও তার পুনরাবৃত্তি করে চলে গেল মহাপ্রস্থানের পথে! সম্ম পুল্ল-বিদ্বোগে কাতর পিতার কাছে বসে আমার भटन इटब्रिक्त, अबरे नाम कि छात्रा-शूर्वगामिनी ? এভাবে পুল্লশোকে মুহ্মান হলেও কর্তব্যনিষ্ঠ অধ্যাপক যিত্র নানা কেত্র থেকে, এমন কি তাঁর

অতি প্রির চক্রবৈঠক থেকেও নিজেকে অনেকটা দরিরে নিরে প্রাণাধিকা বড় বৌমা ও ছাট নাত্নীর ভবিশ্বতের জন্তে ব্যবস্থার আত্মনিরোগ করেন। কথার আছে—ছভার্গ্য কখনো একা আসে না। অধ্যাপক মিত্রেরও বোধ হর তেমনি ছঃসমন্ন এসেছিল। কিছুদিনের মধ্যেই ডাব্ডার একমাত্র ছোট ভাইটিও মারা গেলেন। মনে হলো যেন ভগবান পরীক্ষা করতে চান—ভার সক্রশক্তি ও মনোবলের।

অক্সদিকে না চাইতেই দেশ ও বিদেশের সর্বোচ্চ সম্মানগুলি এসে পৌচেছে। ইংল্যাণ্ডের রয়াল সোসাইটি তাঁকে ফেলো মনোনীত করলেন. সরকার প্রথমে তাঁকে "পদ্মবিভূষণ" উপাধি এবং পরে জাতীয় অধ্যাপক মনোনীত করে সন্মান দেখালেন। কিন্তু শোকাছের মনে এগুলি আর কোন আনন্দ বা তৃপ্তির স্ঞার করতে পারছে না। তাঁর অতি ঘনিষ্ঠ নিকট বন্ধুরা তাঁর জাতীয় অধ্যাপক-পদ প্রাপ্তিতে চক্রবৈঠকে তাঁর যথোচিত সম্বনার জত্যে তাঁর অনুমতি চাইলেন। তিনি প্রথমে কিছুতেই স্বীকৃত হন নি। শেষে আমার সনির্বন্ধ অহুরোধে তিনি ताकी हरनन এই সর্ভে যে, চক্রবৈঠকের মধ্যেই সেটি সীমায়িত থাকবে (কেবল তাঁর হ্'একজন অন্তরক বন্ধু ছাড়া) এবং সকল প্রকারের আড়েম্ব বর্জন করা হবে। আরো অনেকেই ঐ প্রকার অমুরোধ করলেও তিনি কিছতেই রাজী হন নি। ইদানীং তিনি আংগের মত নির্মিত-ভাবে চক্রবৈঠকে যেতেন না, কেবল স্বাস্থ্যরকার জন্তে প্রতি সন্ধার একবার করে লেকের কাছে বেড়িরে বাড়ীতে চলে এসে নিজের পরিবারের মধ্যে অর্থাৎ ছেলে, ছটি বৌষা, তিনটি নাত্নী ও একমাত্র নাতির সঙ্গে থাকতেই ভালবাসতেন। তা সত্ত্বেও প্রান্নই টেলিকোনে চক্রবৈঠকের প্রাত্যহিক খুঁটনাট বিষয় জানতে চাইতেন এবং নানা বিষয়ে স্থচিস্থিত পরামর্শ দিতেন।

১৯৬২ সালের অগাষ্ট মাসে চক্রবৈঠক ক্লাবের গৃহ ও বাগানের উন্নতির জন্তে থিরেটার করে বখন টাকা তোলবার কথা হর, তখন তিনি শুধ্ মুখেই উৎসাহ জানান নি, তাঁর শোকসম্বপ্ত অবস্থার সংকোচবশে আমরা কেউ তাঁর কাছে তাঁর ডোনেশন আনতে না যাওয়া সত্ত্বেও আমার কাছে ১০০, টাকার একখানি চেক পাঠিরে দিরেছিলেন। চক্রবৈঠকের ছোটখাটো লাইব্রেরীটি তাঁরই স্ষ্টে। প্রতি মাসেই কেনবার জন্তে বইরের নাম লিখে পাঠাতেন এবং নিজেও নির্মিত ঐ লাইব্রেরী থেকে বই নিয়ে পড়তেন। এথেকে স্পষ্টই প্রমাণিত হর যে, চক্রবৈঠক তাঁর কাছে কত প্রিয় ছিল এবং এর স্বাঙ্গীন উন্নতির জন্তে তিনি শেস

১৯৬৩ সালের ১৩ই অগাষ্ট গুধু বাংলা দেশের পক্ষেই নর, গোটা ভারতবর্ণের পক্ষেও একটি অবিশ্বরণীর ছর্দিন; কারণ ঐ দিনে ভারতমাতা
ত্রুপু শ্রেষ্ঠ, প্রাক্ত, মনীয়ী বিজ্ঞানীই নয়, একজন
থাঁটি মাহ্মেরে মত স্থসস্থানকেও হারিরেছেন,
যাঁর স্থান ভবিহাতে কথনো পূর্ণ হবে বলে মনে
হয় না। সভ্ত অভিহত অবস্থায় এখনো ঠিকমত
ব্রুতে পারছি না যে, তাঁর আকস্মিক তিরোধানের
সক্ষে কতথানি হারালাম। হয়তো বা অদ্র
ভবিহাতে কোন নির্জন সন্ধ্যায় চক্রবৈঠক লেকের
পাড়ে একাকী নিঃসঙ্গ অবস্থায় বসে সঠিক
উপলব্ধি করতে পারবো—সে হারানোর পরিন্
মাপটুকু। আজ এই শ্বতিতর্পণ-মৃত্রুতে ভগবানের
চরণে প্রার্থন। করি—অমর্ত্যলোকে তাঁর বিদেহী
আত্মা স্থপ-ছঃথের অতীত হয়ে চিরশান্তি লাভ
করক।

ওঁশান্তি! ওঁশান্তি! ওঁশান্তি!

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ও বেতার-বিজ্ঞান ঞ্জীমুধাংশুশেখর বন্দ্যোপাধ্যায়

প্রায় চোত্রিশ বৎসর আগোকার কথা মনে
পড়ে—যথন অধ্যাপক মিত্রের সহিত আমার
প্রথম সাক্ষাৎ হয় কানী হিন্দু বিশ্ববিভালয়ে।
তিনি তথন আমাদের কনভোকেশন উপলকে
বেতার-বিজ্ঞান সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন এবং বেতার
যন্ত্রের সাহায্যে দেখান যে, বিনাতারে কি ভাবে
বৈহ্যুতিক শক্তি আকাশপথে ছড়াইয়া যায়।
আমরা তথন ছাত্র—তাঁহার বেতার-যন্ত্র চাল্নার
সাহায্য করিয়াছিলাম। তাহার পর বহবার তাঁহার
সহিত বেতার-গবেষণার স্বত্রে কাজ করিয়াছি
এবং সামান্ত যাহা কিছু শিধিয়াছি, তাহা তাঁহারই
নির্দেশে। আয় কথায় এই মাত্র বলা যায় যে, তাঁহার
ছাত্র হওয়া পরম সোভাগ্য ও গৌরবের বিষয়।

তিনি ছিলেন একজন আদর্শ অধ্যাপক ও গবেষণার অধ্যক্ষ। কোনও জটিল তত্ত্বকে সহজ্ঞ করিয়া ব্ঝাইবার ক্ষমতা ছিল তাঁহার অসাধারণ। আদর্শ গবেষণার অধ্যক্ষরকণ তিনি সর্বপ্রথম আমাদের দেশে বেতার-গবেষণার ভিত্তি স্থাপন করেন। তথন এই দেশে একটিও বেতার-প্রসারক যন্ত্র বা রেডিও ট্র্যান্সমিটার ছিল না। তিনি ব্রিয়াছিলেন যে, আমাদের দেশের আর্থিক উন্নতি নির্জর করে আমাদের আধ্নিক বিজ্ঞানের বিস্তারের উপর এবং এই আধ্নিক বিজ্ঞানের অগ্রগতি নির্জর করে দেশের লোকের সেই বিজ্ঞানের সহিত পরিচয় ও তাহাকে কাজে লাগাইবার ক্ষমতার উপর। তাই তিনি সর্বপ্রথম কলিকাতা বিশ্ব-

বিভাগদের বেতার-বিজ্ঞান পড়াইবার ব্যবস্থার জন্ম চেষ্টা করেন ও তাহাতে ক্তকার্য হন্। তাহার পর বহু বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁহাকে অহসরপ করিয়া এবং তাঁহার যুক্তি ও সাহায্যে বেতার-বিজ্ঞান পড়াইবার ব্যবস্থা করা হয়। তাহারই ফলে আজ প্রায় প্রত্যেক বিজ্ঞানের কেল্পে বেতার-বিজ্ঞানের আলোচনা ও গ্রেমণা উচ্চতম স্থান অধিকার করিয়াছে।

অধ্যাপক মিত্র প্রথম বেতার-গবেষণা আরম্ভ করেন কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ছোট একটি লেবরেটিরতে এবং প্রসঙ্গ ছিল, বেতার-তরক্তের পৃথিবীর উপর দিয়া ও উচ্চ আকাশপথের ভিতর দিয়া অভিযান। তিনি সর্বপ্রথম তাঁহার নিজের লেবরেটিরতে তৈরারী যন্ত্র দিয়া দেখান যে, কিভাবে বেতার-তরক্ষ উচ্চ আকাশের আয়নমুক্ত শুর বা আয়নোফিয়ার হইতে ফিরিয়া আসে। ক্রমেই রেডিও ও ইনেকট্রনিক্স-এর প্রচার বৃদ্ধি পাইতে লাগিল এবং অধ্যাপক মিত্রের গবেষণার সামা আয়নোফিয়ার অতিক্রম করিয়া বহুদ্রে গিয়া পৌছিল। তাহারই কলে তাঁহার বিশ্ববিধ্যাত পুশুক "আপার আটমসফিয়ার" লিধিয়াছিলেন ও তাঁহার বেতার-বিজ্ঞানের গবেষণা ও আবিক্ষারের জন্তা রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হইয়াছিলেন।

किन्छ त्मरे जनायश्च शूक्रय (मिश्लन (व, বেতার-বিজ্ঞানকৈ আর সামান্ত একটি ছোট লেবরে-টরিতে আবদ্ধ করিয়া রাখা বায় না। চেষ্টার ফলে তাই আজ তিনি কলিকাতা বিশ্ব-বিস্থালয়ে Institute of Radio Physics and Electronics-এর স্থাপনা করিয়া গিয়াছেন, যেখামে বিশেষরূপে বেতার-বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গ্রেষণার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহাই হইল আমাদের আদর্শ অধ্যাপকের পরিচয়। তাঁহার জানের বিকাশ আজ আমাদের দেশব্যাপী হইয়া রহিয়াছে তাঁহার বহু ছাত্র-ছাত্রী চারিদিকে বেতার-বিজ্ঞানের গবেষণা করিতেছেন। আজ তাঁহারই জন্য এই দেশে ঘরে ঘরে রেডিও সেট দেখা যাই-তেছে ও পরে ঐরপই ট্যানজিস্টর সেট ও টেলি-ভিদন দেট দেখা যাইবে। প্রত্যেক নর-নারীর বেতার-বিজ্ঞানের অস্ততঃ সাধারণ কিছু জ্ঞান থাকিবে। বেতার-বিজ্ঞানের বিস্তারের বহু দেশ নিজের শিল্প উল্লয়ন করিয়া সমুদ্ধশালী হইয়াছে। আশা করি, আমাদের দেশবাসীও সেইরপ বেতার-বিজ্ঞানের বিস্তার ও সাহাযো দেশের দারিদ্র্য মোচন করিবেন ও ডা: মিত্তের স্বপ্ন সফল করিবেন এবং তাঁহার নাম বিজ্ঞান-জগতে চিরস্মরণীয় করিয়া রাখিবেন।

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র সতীশরঞ্জন খান্তগীর

আমার ছাত্রজীবনে অনেক প্রতিভাশালী ও খ্যাতিমান বিজ্ঞানীকে শিক্ষাগুরুত্ধপে পাবার **সৌভাগ্য** व्यामात्र श्राह्म। व्यापत मार्था অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র অগ্যতম। সনে কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজ পদার্থবিভার তিনি এম. এস.-সি পরীক্ষায় क्विटिक्त मत्क छेखीर्थ श्राहित्नन। किंकूमिन বিহার ও বাংলার কয়েকটি কলেজে শিক্ষকতা করবার পর তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান কলেজে পদার্থবিত্যা বিভাগে অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত হন। এই সমত্তে অধ্যাপক চক্রশেধর ভেকট রামনের কাছে তিনি আলোকের বিচ্ছুরণ मद्दक गर्विया क्रान्। ১৯১৯ সনে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সর্বোচ্চ সম্মান ডি. এস-সি. উপাধি পান। ঠিক সেই বছরেই পদার্থ-এম.এস-সি কোর্সে তাঁকে আমরা বিস্থার व्याभिकत्राभ भारे। তিনি আলোক-বিজ্ঞান এমন স্থল্পরভাবে আমাদের পডিয়েছিলেন যে. এত বছর পরেও যধনই সেই সমরের সমপাঠীর। অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্তের অধ্যাপনার কথা আলোচনা করি, তখনই একবাক্যে তাঁর সহজ ও সরল শিক্ষা-পদ্ধতি ও জটিল বিষয়ের মূলগত ভাবটি স্থশ্পইভাবে ব্যাধ্যা করবার আশ্চর্য ক্ষমতার প্রশংসা না করে পারি না। এখনও মনে পড়ে, ক্লাশের প্রথম দিনে তিনি আমাদের প্রত্যেককে তাঁর সভা প্রকাশিত নিবন্ধের পুনমুদ্রণ উপহার **पिरत्रिक्टिलन। এর বছরখানেক পরেই অধ্যাপক** भिष्ठ भगतितम यान ७ त्रशासन সরবোর্ন বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক কাব্রির নিকট স্পেক্ট্রোস্-कोशि मध्यक विरामेश गरविशा करत ১৯২২ मन

সরবোর্ন থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন।
প্যারিসে ডা: শুঁতোর গবেষণাগারে ডিস্চার্ক
টিউব-এর ভিতর ক্রত বৈছাতিক স্পন্দনের
কাজে তিনি বিশেষভাবে আক্রপ্ট হয়েছিলেন।
থার্মিওনিক ভ্যাল্ভ নিয়ে কাজ সেই সময়ে সবে
হয়ে হয়েছে—ভান্সি বিশ্ববিভালয়ের ইন্টিটিউট
অব ফিসিয়্র-এ তিনি কিছুদিন থেকে এ-বিষয়ে
বিশেষ জ্ঞান লাভ করেছিলেন। মাদাম কুরির
গবেষণাগারেও তিনি কিছুদিন ছিলেন।

১৯২৩ সনে দেশে ফিরে এলে ডা: बिज কলিকাতা বিশ্ববিন্তালয়ে পদার্থবিন্তায় व्यक्षां भरत विष्कु हन। আমি বিভাগী হিসেবে বিদেশে। मारत्रम करनरक जिनि ज्यन र्थरक रे राष्ट्र-আডুয়েট পর্যায়ে বেতার-শিক্ষণের करतन। ७४ जोहे नम्न, करमक जन अभी शांख নিয়ে তিনি আয়নমণ্ডল (Ionosphere) সম্পর্কে স্থচিস্তিত পরিকল্পনাত্সারে গবেষণার কাজ স্থক करतन। भरन भर्फ, व्यामि यथन ১৯२७ मरन विरमण (थरक किरत अधार्णक निर्मित्रक्मांत मिरखत সঙ্গে সাক্ষাৎ করি—তখন তিনি তাঁর প্রাক্তন ছাত্রকে সাদরে অভিনন্দিত করেন। গবেষণাগারে তখন বিছাৎপাতজ্বনিত বৈছাতিক বিকেপ--যাকে সাধারণতঃ ইংরেজী ভাষার ष्यां जेमम् एक तिका वना इत्र-- এই मन्भरक गरवनगात জন্মে তিনি বিরাট এরিয়েল ও আহ্বাফ্র যন্ত্ৰপাতি খাটিয়েছিলেন। এই সময়েই কলিকাতা সাচ্চেস কলেজে 2CZ নামে তিনি বেতার প্রেরক কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন। এই বেতার প্রেরক কেন্দ্র থেকে তখন নিয়মিত-

ভাবে বক্তৃতা ও গান-বাজনার প্রোগ্রাম চলতো। (मम-विरमम (थरक 2CZ किमरनत স্থাহিতা সম্বন্ধে যে সব চিঠিপত্ৰ তিনি পেয়ে-ছিলেন, সানন্দেও সাগ্রহে তিনি আমায় পড়ে শোনাতেন। বেতার-বিজ্ঞান সম্পর্কে শিল সম্বন্ধীর বিশিষ্ট জ্ঞান এইভাবেই তিনি নিজের হাতে শিখেছিলেন। **তখনকার দিনের তাঁর** ছারেরা অনেকেই অল ইতিয়া রেডিও ও অকাত্য বেতার শিল্প প্রতিষ্ঠানে **উচ্চপ**দ चारकन। चार्रनमधन निरंत्र श्रादाविक जात्व যে সব উচ্চাঙ্গের গবেষণা অধ্যাপক মিত্র করে গেছেন—তা আজ সর্বজনবিদিত। রয়েল সোসাইটি আয়নমণ্ডল সম্বন্ধে তার বছবর্থ-वाभी भोलिक भरवश्नात जल्म >२०५ भरन उंदिक ফেলে। নির্বাচিত করেন। ১৯৬২ সনে তিনি ভারতের জাতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত হন এবং ঐ বছরেই ভারতের রাষ্ট্রপতি তাঁকে 'পন্নভূষণ' উপাধিতে ভূষিত করেন। ভারতবর্ষের নানা বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানের তিনি সভাপতি ছিলেন— এর তালিকা দেওয়া নিতান্তই নিপ্রাঞ্জন। ১৯৩৫ স্বে তাঁকে পঞ্ম জর্জ জুবিলি পদক, ১৯৪০ সনে ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ (Indian Association for the Cultivation of Science) (थरक जन्नक मूर्याभागात वर्गभक, ১৯৫৬ সনে এশিয়াটিক সোসাইটির বিজ্ঞান কংগ্রেস भाक ७ ১৯७১ সনে कलिकां **जा विश्वविद्यालय श्रिक** (पर्यमाप मर्वाधिकाती वर्गभपक (पश्या इत्र ।

১৯৩৫ সন পর্বস্ত অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র কলিকাতা বিশ্ববিভালরে পদার্থবিভার ধরর। অধ্যাপক ছিলেন। এর পর তিনি রাস্বিহারী ঘোর অধ্যাপকরূপে ১৯৫৬ সন পর্বস্ত কাজ করেন। আমি বাংলাদেশের বাইরে থাকার অধ্যাপক মিত্রের সঙ্গে সচরাচর দেখা-সাক্ষাৎ হতো না। তবে বখনই দেখা হয়েছে, তিনি তাঁর গবেষণার কথা পুঝারপুঝভাবে আমার বিবৃত করেছেন। ইংল্যাতে সার এড্ওয়ার্ড অ্যাপ্ল্টন আয়নমণ্ডল নিয়ে যে সব কাজ করেছিলেন, কলিকাভার অধ্যাপক মিত্র মহাশয় ডাঃ ঋষীকেশ রক্ষিত, ডাঃ প্রেম খ্রাম, ডাঃ যতীক্সনাথ ভড়, ডাঃ সরবুপ্রসাদ ঘোষ, ডা: সত্যেন্দ্ৰনাথ ঘোষ, ডা: স্থাংখ দেব, ডা: বড়াল, ডা: অশেষ মিত্র, ডা: অরুণ সাহা প্রভৃতি वह खाी हालापत माराया मह विवत नितारे नान। पिक भिरत चातक शायशा करतकितन। পুথিবী থেকে ১ • কিলোমিটার উধের E-স্তর কি করে সম্ভব হলো—এই প্রশ্নের উত্তর কোনও বিজ্ঞানীট সে সময় দিতে পারেন নি। ১৯৩৮ সনে অধ্যাপক মিত্র ও ডা: ভড এর স্থমীমাংসা করে খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। যদিও এই তত্ত্ব আজ অচল বলে অনেকে মনে করেন-তবু এই তত্ত্বে অন্তর্নিহিত অনেক পরিকল্পনা ও পদ্ধতি বিশেষভাবেই প্রশংসার যোগ্য। D-ন্তর নিয়ে ডা: খামের সহযোগিতার অধ্যাপক মিত্র বে সব সিদ্ধান্ত করেছিলেন, আজ বিজ্ঞান-জগৎ তা মেনে নিয়েছে। ডাঃ স্থাংও দেবের সহযোগিতার অধ্যাপক মিত্র ডিস্চার্জ টিউবের ভিতর বৈহ্যতিক প্রবাহ ও বিক্ষেপের উপর আলোকের প্রভাব নিয়ে ষে সব নিবন্ধ প্রকাশ করেছিলেন, তা তত্ত্ব ও তথ্যের দিক দিয়ে মূল্যবান মনে করি। আন্তনমণ্ডলে বেতার-তরক্ষের শোষণ (absorption) সম্পর্কে তাঁর পরিচালনায় যে সব গবেষণা হয়েছে-বিজ্ঞান-জগতে তার আদর হয়েছে। বেতার-বিজ্ঞানের ব্যাপক গবেষণা ও উচ্চ শিক্ষার জন্তে অধ্যাপক মিত্র ১৯৪৯ সনে কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে রেডিও ফিজিক্স ও ইলেক্ট্রনিক্স নামে এক পৃথক বিভাগের স্থাপনা করেন। ভারত সরকারের विकान ७ भिन्न गरवर्गा भतिरामत नम्य हिरमर्व তিনি একটি বেতার-গবেষণা কমিটি (Radio Research Committee) গঠন করেন। ১৯৪৩ থেকে ১৯৪৮ সন প্ৰবন্ধ তিনি এই কমিটির সভাপতি ছিলেন। তাঁরই চেষ্টার হরিণঘাটার

আরনোফিরার ফিল্ড কেঁশন স্থাপিত হরেছে।
সম্প্রতি ইউনিভাসিটি প্রান্টন্ কমিশন এই কেঁশনটির
পুনর্গঠনের জন্ম প্রচুর অর্থ সাহায্য করেছেন।
রেডিও ওয়েভ প্রোপাগেশন সম্পর্কে কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ে সম্প্রতি যে এক গবেষণা-কেন্দ্রের
স্কানা হয়েছে—তাঁর মূলেও ছিলেন অধ্যাপক
শিশিরকুমার মিত্র।

অধ্যাপক মিত্রের 'আপার অ্যাটমক্ষিরার'
নামক পুস্তকটি ১৯৪৭ দনে প্রকাশিত হয়। বইধানার আবহমগুল সম্পর্কে নানা গবেষণানূলক
তথ্য স্থন্দরভাবে সংগৃহীত আছে। সারা বিশ্বের
পদার্থ-বিজ্ঞানীদের কাছে এই পুস্তক এক অম্ল্য
সম্পদ। এই পুস্তকটি রুশ ভাষার অন্দিত হয়েছে।

এইবার ব্যক্তিগত কতকগুলি কথা বলে আমার বক্তব্য শেষ করবো। অধ্যাপক মিত্র আমার গুরু-ছানীর অধ্যাপক হলেও তিনি আমার আম্বরিক শুভাছধ্যায়ী বরু ছিলেন। তিনি স্পেক্টোয়োপি ছেড়ে বেতার-বিজ্ঞানের অফুণীনন ও গবেষণা করে বিজ্ঞান-জগতে প্রভূত খ্যাতি অর্জনকরেছিলেন। আমি বিদেশে অধ্যাপক বার্ক্লার কাছে রঞ্জেন-রশ্মি নিয়ে ৪ বছর কাজ করেছিলাম। দেশে ফিরে এসেও কয়েক বছর ঐ বিষয় নিয়ে গবেষণা করি। রঞ্জেন-রশ্মি সম্বন্ধে গবেষণার কাজে নানা বাধা ও অফুবিধা হওয়ায়

বেতার-বিজ্ঞানে আমি গবেষণা হুরু করি। তথন আমি ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপনা করি। এই সময়ে অধ্যাপক মিত্রের উৎসাহ ও সাহায্য না পেলে বেভার-বিজ্ঞানের অফুশীলন ও গবেষণা আমার পক্ষে সম্ভব হতো वलिছिल्न- आधात या वह वा कार्नान पतकात, প্রয়োজন-ভিনি যন্ত্রপাতির <u> নিতান্ত</u> मवर्षे आभाग जाँत शरवश्यांगांत (शरक एएरवन। আমি তাঁরই গবেষণার পথ অতুদরণ করে আজ যা কিছু নতুন তথ্য ও ওতু প্রকাশিত করেছি, ভার অধ্যাপক মিত্রের নিকট চির-ঋণী। অধ্যাপক সত্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ তথন ঢাকা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে --ভার কাছ থকেও এই সম্পর্কে নানা উপদেশ ও সাহায্য পেয়েছি, সে কথাও আজ একা ও কুতজভার সঙ্গে স্বীকার করি।

অধ্যাপক মিত্র শুধ্ বিজ্ঞানের গবেষণা নিয়েই
তাঁর ছাত্রদের সঙ্গে আলোচনা করতেন না—
সামাজিক ও পারিবারিক নানা বিষয়ে আমরা
তাঁর কাছ থেকে সাহায়ভূতি, সাহচর্ষ ও সাহায্য
পেয়েছি। আজ তিনি আমাদের ছেড়ে চলে
গেছেন—তাঁর শ্বৃতি আমাদের মনে চিরজাগক্ষক
থাকবে। আমাদের শ্রদ্ধের অধ্যাপকের বিদেহী
আত্মার চিরকল্যাণ হোক, এই প্রার্থনা জানিয়ে
আমার বক্তব্য শেষ করি।

উচ্চতর বায়ুমণ্ডল বহিভূতি গবেষণা ও অধ্যাপক মিত্র

আম্নমণ্ডল, তথা উচ্চতর বাযুম্ণ্ডল সংক্রাস্থ গবেষণার জন্ম অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্তের নাম জগদিখ্যাত হইয়াছে। দেশ ও বিদেশের যে সব উচ্চ সন্মান তিনি লাভ করিয়া গিয়াছেন. সে স্বই বিজ্ঞানের এই বিভাগটকে সমুদ্ধ করিবার জন্ত। তাঁহার রচিত যে গ্রন্থখানি বৈজ্ঞানিক भश्रल आलाएतन यष्टि कतिया পृथिवीत मर्वज অভিনন্দিত ইইয়াছিল, তাহার বিষয়বস্তুও বিজ্ঞানের এই বিশেষ বিভাগে শীমাবদ্ধ ছিল। এই স্কল কারণে এমন একটা ধারণার সৃষ্টি হওয়া সম্ভব যে, উচ্চতর বায়ুমণ্ডল ছাড়া বিজ্ঞানের অন্ত কোনও বিভাগে অধ্যাপক মিত্রের অবদান তেমন কিছ নাই। বিশদ পর্যালোচনায় কিন্তু এই জাতীয় ধারণা ভুল প্রমাণিত হইতে বাধ্য। তাঁহার প্রতিভা ছিল ব্যাপক এবং ইহারই ফলে প্রধানতঃ উচ্চতর বায়ুমণ্ডল সংক্রাম্ভ গবেষণায় ব্যাপুত থাকিলেও বিজ্ঞানের আরও কয়েকটি বিভাগেও উহা পরিব্যাপ্ত इटेश উলেখযোগ্য অবদান রাধিয়া গিয়াছে। এই অবদান হইতে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কতকগুলি विठित कनाकन है या अधू भा छत्रा शिवाहिन छोटा মহে, স্থায়ী গবেষকমণ্ডলীর পত্তনও ক্ষেত্রবিশেষে ছইয়াছিল। অপেকাকত সম আলোচিত অধ্যাপক बिख्व देवछानिक अवमात्नत अहे मिकछोत्र किछ्छ। আলোকসম্পাত করিবার তাই প্রয়োজন রহিয়াছে। বর্তমান প্রবন্ধ ইহারই এক কুদ্র প্রচেষ্টা। বলা শাহলা, গোণ হইলেও তাঁহার এই জাতীয় গবেষণার পরিধি নিতান্ত সীমিত নছে। বর্তমান আলোচনাটি তাই অনিবার্য কারণেই হইবে मश्किश चाकारतत ।

বিষয়ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ—পূর্বেই উল্লেখ

হইয়াছে যে, আয়নমণ্ডল এবং উচ্চতর বায়ুমণ্ডল বহিভূতি একাধিক বিভাগে অধ্যাপক মিত্তের অবদান রহিয়াছে। পরবর্তী আলোচনার স্থবিধার জग প্রথমেই ঐ বিভাগগুলির নাম উল্লেখ করা প্রয়োজন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক জীবনের প্রারম্ভিক অধ্যায় যে আলো ও বর্ণালী সংক্রাম্ভ কাজে নিয়োজিত হইয়াছিল, তাহা হয়তো অনেকেই জানেন। ঐতিহাসিক ধারাবাহিকতার থাতিরে প্রথমেই এই বিভাগটির নাম করিতে হয় ৷ আার্ম-সংঘাত এবং উহাদের সহিত তডিৎ ও চৌম্বক ক্ষেত্রের সংযোগে যে সকল ভৌতিক প্রক্রিয়ার উদ্ভব হওয়া সম্ভব, সেই সম্পর্কে গবেষণাগারে পরীকা-নিরীক্ষার একটি প্রধান উপায় হইতেছে--গ্যাসীয় মোক্ষণ (Discharge) সম্পর্কিত গবেষণা। তাহা ছাডা যে বস্তুটির উদ্ভাবনের ফলে বেতার-বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে, সেই রেডিও-ভালবের সঙ্গেও গ্যাসীয় মোক্ষণের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ। সম্ভবতঃ এই ছুইটি কারণেই অধ্যাপক মিত্রের কার্যস্কীতে প্রথমে গ্যাসীয় মোক্ষণ এবং রেডিও-ভালব সংক্রাস্ত গবেষণা পাইয়ाছিল। ইহা ছাড়া ইলেক্ট্রনিক সার্কিট সংক্রান্ত কাজও তাঁহার গবেষণাগারে নিয়মিত-ভাবে হইরাছে। ইনষ্টিটিউট অব রেডিও ফিজিকা অ্যাণ্ড ইলেক্ট্নিক্দ স্থাপিত হইবার পর ভালব ও সাকিট বিষয়ক গবেষণার স্থােগ বিশেষ-তাবে প্রসারিত হয় এবং তাঁহারই উৎসাহ দানের ফলে একদল তক্তণ কৰ্মী ঐ ইনষ্টিটিউটে বৰ্তমান ভালব ও কম্পিউটর গবেষণাগারের গোড়া পদ্ধন করেন।

আলোক সংক্রান্ত গবেষণা-ক্রিকাতা বিশ্ববিশ্বালয়ে বোগদানের পর হইতে আরম্ভ করিয়া প্যারিস বিশ্ববিষ্ঠালয়ে ডক্টরেট ডিগ্রি প্রাপ্তির সময় পর্যস্ত অধ্যাপক মিত্রের বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী প্রধানতঃ আলোক সংক্রান্ত বিবিধ সমস্থায় সীমাবদ্ধ ছিল। মিট (Slit) জাতীয় বাধার জন্ম আলোর প্রতিবক্তণ বিস্থাস (Diffraction pattern) পাওরা যায়। উহার সক্ষে আমরা সকলেই পরিচিত। श्लिटित जामि जिक गर्रान कृष्टि थाकियात जन প্রতিবক্রণ বিস্থাস কি ভাবে পরিবর্তিত চইতে পারে, সেই সম্বন্ধে অধ্যাপক মিত্র বিশ্বভাবে করিয়াছিলেন। পরীকার ফলাফল **अवरक्षत्र आका**रत जलकानीन विभिष्टे देवछानिक পত্ৰিকা Philosophical Magazine-এ প্ৰকাশিত **इहा भावित्र** जिनि (य मकल शदवर्ग) करवन. তাহার প্রধান উপজীব্য ছিল বর্ণালী-বিশ্লেষণ। তথনকার দিনে পদার্থের বর্ণালী-রশ্মিসমূহের তরক-দৈর্ঘ্যের সঠিক পরিমাপ করা গবেষণার এক विरमय धाराकनीय विषयक किल। মিত্র এই জাতীয় কতকগুলি পরিমাপ করেন তামার নিকট অতিবেগুনী অংশে (২০০০-২৩০০ Å)।

বর্ণালী সংক্রাম্ব কাজের মধ্য দিয়াই তাঁহার দৃষ্টি আরুষ্ট হয় পদার্থের গঠন বিষয়ক প্রশ্নের দিকে। মেণ্ডেলীফ-রত মোলিক পদার্থের পর্যাবর্ত শ্রেণী-বিভাগের (Periodic Classification) কথা সকলেই অবগত আছেন। যখন এই শ্রেণীবিভাগের পরিকল্পনা করা হয়, তখন পদার্থের গঠন সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান ছিল নিতাম্বই সীমাবদ্ধ। পরবর্তা কালে অনেকেই নবলন্ধ জ্ঞানের ভিত্তিতে ঐ শ্রেণী-বিভাগীয় ছক (Table) নৃতনভাবে সাজাইতে চেষ্টা করেন, যাহাতে মোলিক উপাদানগুলির সম্পর্কে জ্ঞাতব্য তথ্যাদি স্পষ্টতর এবং আরও বিশ্বভাবে উহাতে স্থান পায়। ১৯৩১ সালে অধ্যাপক মিত্র তাঁহার নিজের উদ্ভাবিত অহ্বরূপ এক ছকের বর্ণনা লিপিবদ্ধ করেন Philosophical

Magazine-এ। ইহার একাধিক বৈশিষ্ট্য তাঁহার মোলিক চিস্তাশক্তি ও বিশ্লেষণ-ধর্মী মনের পরিচারক। প্রসঙ্গক্তমে উল্লেখ করা বাইতে পারে যে, পরবর্তী কালে এই ছকটি তিনি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ 'দি আপার অ্যাটমোফীরারে' সন্ধিবেশিত করিয়াছিলেন।

গ্যাসীয় মোক্ষণ সংক্রান্ত গবেষণা--গ্যাদীয় মোক্ষণ সম্পর্কে অধ্যাপক মিত্তের প্রথম গবেষণামূলক প্ৰবন্ধ প্ৰকাশিত হয় Journal de Physique-এ ১৯২৩ সালে, যুখন রেডিও-ভালবের বলিতে গেলে শৈশব অবস্থা। গবেষণার বিষয়বস্ত ছিল উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সীর ভোণ্টেজ তরকে গ্যাসের विमात्रशांक (Breakdown point) निर्शत कता। প্রথম এই কাজটি করা হইরাছিল ফ্রান্সে থাকিবার কালে। অবশ স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের পরেও তিনি এই বিভাগে কাজ চালাইয়া যাইবার চেষ্টা করিতে থাকেন। এতহদেশে প্রয়োজনীয় যম্পাতি সংগ্রহ করিয়া গবেষণাগারে নিয়মিত কর্মসূচী গ্রহণ করা হয় কয়েক বৎসর পরে। ১৯৩ সাল হইতে তাঁহার অধীনে সম্পাদিত গ্যাসীয় খোকৰ সম্পর্কিত গবেষণার বর্ণনা নিয়মিতভাবে পত্ত-পত্তিকায় প্রকাশিত হইতে থাকে। বলা বাছলা, প্রথম দিককার অধিকাংশ কাজই হয় উচ্চ ক্রিকোয়েন্সী মোক্ষণ (High frequency discharge) সম্পর্কে। প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় मञ्जरण: Nature-এর ১৯৩॰ সালের ৩॰শে অগাষ্ট সংখ্যার। বিষয়বস্তু ছিল মোক্ষণ পাত্রে পটেন-সিয়েলের স্থানগত মানভেদ (Spatial variation) নির্ণয় করা। সাধারণ ডি. সি. মোক্ষণে এই জাতীয় পরিমাপের জন্ম ল্যাংম্টর ও মট-শ্বিথ ১৯২৩ সালে যে পদ্ধতির উদ্ভাবন করেন, অধ্যাপক মিত্রের গবেষণাগারে ব্যানার্জী (ডি) ও গাঙ্গুলী উহারই কতকগুলি পরিবর্তন সাধন করেন, যাহাতে উচ্চ ফ্রিকোরেন্সীর এ. সি. মোক্ষণেও অহরণ পরিমাপ সম্ভব হয়। শেষোক্ত রকমের মোকণ

থমন এক জটিল ব্যাপার, যাহার সহজ কোনও বর্ণনা দেওরা মুদ্দিন। পরীক্ষালর ফলাফল বিস্নেগণ করিতে গিরা অধ্যাপক মিত্র ইহার এক আশুর্ব রকমের সরল প্রতিকৃতি করনা করেন। সাধারণ ছইটি ডি. সি. মোক্ষণ পাত্র পিঠাপিঠি যুক্ত করিয়া দিলে যাহা হয়, এ. সি. মোক্ষণ পাত্র জনেকটা তাই—ইহাই হইতেছে এই ন্তন করনার ভিত্তি। বলা বাছল্য, প্রতিকৃতিটি স্বাংশে সত্য নহে। তথাপি পরবর্তী কালের অনেক বৈজ্ঞানিকই এই প্রতিকৃতিটি গ্রহণ করিয়া তাঁহাদের পরীক্ষালর ফলাফল ব্যাধ্যা করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

আরন্মগুলের গবেষণায় পরীক্ষাগারে লক্ত জ্ঞানের প্রয়োজনীয়ভার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। প্রধানত: এই কারণেই আয়নিত বায়ুর ডাইলেক্-ট্রিক কনপ্ট্যান্ট-এর পরিমাপ করিবার গুরুত্ব সম্পর্কে অধ্যাপক মিত্র অবহিত ছিলেন। লেচার ভাঁহার পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া আল্ট্রা-হাই-ফ্রিকোরেন্সীতে এই জাতীয় পরিমাপ করিতে চেষ্টা করেন ১৯৩৫ সালে। এই পরীক্ষার কলাফলের দারা বিধ্যাত এক্নেস-লারমোর প্রকল্প

মেঘশৃত্য ঘন অন্ধকার নৈশাকাশ হইতে যে ক্ষীণ আলোর ধারা পৃথিবীতে আসিরা পড়ে, তাহার উৎপত্তি-রহস্ত কি? এই প্রশ্নের দিকে অধ্যাপক মিত্রের দৃষ্টি আরুই হর দিতীর মহাযুদ্ধের সময়। বলা বাহল্য, এই রহস্ত উদ্ঘাটনে তিনি সময়ই কিছুটা সাফল্য লাভণ্ড করেন। ইহার পরেই ১৯৪৩ সালে তাহার দৃষ্টি আরুই হয় অয়ৢরপ আর এক সমস্তা—আগক্টিভ নাইটোজেনের প্রতি। এই জাতীয় নাইটোজেন মোক্ষণ পাত্রে সহজেই পাওয়া যায়। আগক্টিভ নাইটোজেনের অন্ততম বৈশিষ্ট্য হইতেছে এই যে, বৈত্যতিক উল্জেজনার আধার ভোণ্টেজ তুলিয়া নিলেও ইহা অনেকক্ষণ ধরিয়া আলো বিকিরণ করিতে থাকে। অধ্যাপক মিত্র তাই এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন যে,

হুৰ্ণান্তের পরেও নৈশাকাশের রশ্মি যে উপারে টিকিয়া थाक, ज्याकृष्टि नारेष्ट्रीष्ट्रात्वतत्र ऋत्वश्व त्रहे अक्हे উপায় কার্যকরী হওয়া সম্ভব। সংক্ষেপে ভাঁছার ন্তন প্রকলটি হইতেছে এই--মোক্লণের ফলে নাইটোজেন-অণু আয়ন ও ইলেক্ট্রনে বিভক্ত হইয়া পড়ে। সাধারণ অবস্থার হালকা ইলেক্ট্র-গুলি ম্বরিদ্যতিতে যোক্ষণ পাত্তের দেওরালে গিয়া এক ক্ষীণ আবরণের সৃষ্টি করে। ভোণ্টেজ তুলিয়া লইবার পর আয়নগুলি কালক্রমে দেওয়ালে আসিয়া পৌছার এবং ইলেক্ট্নের সঙ্গে অতি ক্রত পুনরার একীভূত হয়। এই পুনরেকীভবনের (recombination) পূর্ব ও পরবর্তী পর্বায়ের মধ্যে অবস্থার তারতম্যের জন্ম সর্বদাই কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির व्याविकांव घटि, यांहा (मखबान (भाषण कतिका नहेका পুনরেকীভবনের পথ সুগম করিয়া দেয়। কোনও कांत्रा यि ए अशारन शूर्वांक हेरनक्षेन आवत्रापत সৃষ্টি না হয়, তাহা হইলে অবখ এই সুবিধাটুকু আর বজার থাকে না। এই অবস্থার পুনরেকীভবন ঘটিতে পারে মোকণ পাত্তের মধ্যে এবং ঘটিতে পারে তখনই, যখন উহাতে অংশ গ্রহণ করিয়া অভিরিক্ত শক্তিটুকু শোষণ করিয়া নিতে তৃতীয় কোনও অণু অথবা পরমাণু উপস্থিত থাকে। উহাতে এই জাতীয় ত্রিপাক্ষিক সংঘাতের (three body collision) मछावना माधात्रगढः धृवहे कम হইয়া থাকে। এই অবস্থায় ভোল্টেজ তুলিয়া निर्ता । भाकरण रहे विकित्र वर्षी आवन श्रेति महत সঙ্গে অণুতে রূপাস্তরিত না হইয়া অনেককণ পর্যস্থ টিকিয়া থাকিতে পারে। অধ্যাপক মিত্র করনা করেন যে, নাইটোজেন মোক্ষণ পাত্তের গায়ে ইলেক্ট্রন আবরণের সৃষ্টি হইতে পারে না, কারণ উহাতে পুর্বেই পড়ে নাইটোজেন অণ্র এক প্রনেপ, याशांत्र हेरनक्षेत-चामकि (Electron affinity) প্রায় শ্ভের কোঠায়। এই সহজ, সরল প্রকরের খুঁটিনাটির কিছু কিছু পরিবর্তন তিনি সময়ে সময়ে कतिशाहित्वन मठा, उथानि हेहा य उৎकानीन

বৈজ্ঞানিক সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণে বিশেষভাবে সক্ষম হইরাছিল, তাহাতে সন্দেহ মাত্র নাই। এই সম্পর্কে তাঁহার রচিত অন্ততম পুস্তক 'Active Nitrogen—A New Theory' প্রভূত সমাদর লাভ করে এবং বিশ্বের প্রায় সমস্ত বৈজ্ঞানিক পত্রিকার উহার প্রশংসাস্থচক সমালোচনা বাহির হয়। অ্যাকৃটিভ নাইটোজেন সম্পর্কে অধ্যাপক মিত্র অনেকগুলি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এইগুলির মধ্যে ১লা ডিসেম্বর, ১৯৪৮ সাল এবং ১৫ই মে, ১৯৫৩ সালের Physical Review-তে প্রকাশিত প্রবন্ধ ভইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

অধ্যাপক মিত্র যখন অ্যাকটিভ নাইট্রোজেন সম্পর্কিত তাঁহার নিজম্ব প্রকল্পকে রূপদান করিতে-ছিলেন, প্রায় তখনই কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক যোশী লক্ষ্য করিলেন যে, ওজোনাধার জাতীয় মোকণ পাত্রে আলো ফেলিলে কেত-বিশেষে মোক্ষণজনিত কারেন্টের প্রভৃত পরিবর্তন ঘটে। পাত্তে ক্লোরিন অথবা অন্ত কোন शालां कन का जीव डिशानान थाकित के व्यवशांत्र कारतके व्यक्षिकाश्म क्वरत्वहे हाम भागा তথাটি আবিষ্ণত হইবার অনেক দিন পরেও ইহার উৎপত্তি-রহস্ত অজ্ঞাত থাকিয়া যায়। ১৯৪৫ সালে व्यशाभक भित्वत मृष्टि अहे मितक व्याकृष्टे इत्र अवर অচিরেই তিনি বুঝিতে পারেন যে, ওজোনাধার মোক্ষণ সম্পর্কে আমাদের স্কুষ্ঠ ধারণার অভাব বিক্ষিপ্ততা ও এবং পরীকালর ফলাফলের যথোপযুক্ত স্মীকার অক্ষমতাই যোণী আবিষ্কৃত তথ্যটির রহস্ত উদ্ঘাটনের প্রধান প্রতিবন্ধক হইয়া রহিয়াছে। ওজোনাধার মোক্ষণে যে পাত্তের গারে ইলেক্ট্রন আবরণের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ হইবে, थथरमरे जिनि मिटे पिरक पृष्टि आंकर्ग कविरतन। প্রধানতঃ এই চিস্তাধারা অমুসরণ করিয়া তিনি ও তাঁহার সহক্ষীরা ওজোনাধার মোক্ষণেরর এক সহজ ও বোধগম্য চিত্র তুলিয়া ধরিলেন এবং পরীক্ষার সাহায্যে উহার মুখ্য বক্তব্যগুলির সভ্যতাও

প্রমাণ করিলেন। অতঃপর পরীকালক বিকিপ্ত
কলাফলের যে নৈরাজ্যের সৃষ্টি হইরাছিল, বিক্তাস
ও বিশ্লেসণের সাহায্যে উহারও প্রভূত উন্নতি সাধন
করিরা যোশী আবিদ্ধত তথাটের উৎপত্তি-রহন্তের
উপর আলোক সম্পাতেও তাঁহারা অনেকটা
সফলকাম হইরাছিলেন। এই পর্যান্তেও অনেকগুলি
বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ বিভিন্ন পত্ত-পত্তিকার প্রকাশিত হর,
যাহার মধ্যে Journal of Indian Chemical
Society, ১৯৪৮ ও Journal of Chemical
Physics, ১৯১৩ সংখ্যার প্রকাশিত প্রবন্ধ ছুইটি
বিশেষ উর্লেখযোগ্য।

রেডিও-ভালব—বেতার-বিজ্ঞানের বিশায়কর উন্নতির মূলে রহিয়াছে রেডিও-ভাল্ব এবং এই विषया यो बोटा जोत्रा गर्यमण इत. (मिर्फ অধ্যাপক মিত বরাবরই আগ্রহণীল ছিলেন। কিন্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রন্থ করিবার মত আর্থিক সঙ্গতির অভাবে বছদিন পর্যস্ত এই ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য কিছ করিয়া উঠা সম্বত হয় নাই। ভারত সরকারের অধীনে ১৯৪২ সালে বেতার গবেষণা পরিষদ সংস্থাপিত হবার পর তিনি কেতা গবেষণার জন্ম প্রয়োজনীয় রেডিও-ভালব তৈয়ারীর একটি পাইলট যন্ত্র স্থাপনের পরিকল্পনা পরিষদের নিকট দাখিল করেন। ইহারই ফলে কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালষের বেতার-বিজ্ঞান বিভাগে ১৯৪৬-'৪৭ সালে স্থাপিত হয় ভারতে ভালব সংক্রাম্ব প্রথম গবেষণা-কেন্দ্র। কেন্দ্রটির প্রাথমিক উদ্দেশ্য ছিল ভারতে ভালব তৈয়ারীর সম্ভাব্যতা পরীক্ষা করিয়া দেখা। অতি অল্ল সমলের মধ্যেই এই ব্যাপারে প্রসংশনীয় সাক্ষ্য অর্জন করা সম্ভব হয়। এই জাতীয় শিল্প সংক্রাস্থ গবেষণায় ও নানাবিধ মৌলিক সমস্তার উদ্ভব হট্যা থাকে এবং আলোচ্য কেত্রেও তাহার কিছু ব্যতিক্রম হন্ন নাই। ভালব তৈয়ার করিতে গিয়া উহার ডিজাইন পদ্ধতির নানা ক্রট-বিচ্যুতি অসম্পূর্ণতা এখানকার কর্মীদের দৃষ্টিপথে আসে

এইগুলির সংশোধন ও সম্পূর্ণতা সাধনের ব্যাপারে তাঁহারা বেশ সাফল্য অর্জন করেন। দৃষ্টান্তস্থান্থ উল্লেখ করা যাইতে পারে—উপর্ব্তাকার (Elliptic) গঠনযুক্ত ভাল্ব ডিজাইনের নৃতন পদ্ধতি বীম (Beam) ভাল্বের কার্যপ্রণালীর উন্নতর গানিতিক ব্যাখ্যা এবং অক্সাইড প্রশেপযুক্ত ক্যাথোডের অক্সিজেন ও অন্তান্ত গ্যাসীর পদার্থের বিষক্তিয়ার উপর নৃতন আলোকসম্পতি।

প্রাথমিক পর্ণায়ে ভাল্ব সংক্রাম্ভ গবেষণার অর্থ যোগান দেন ভারতীয় বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (C. S. I. R.)। ইন্ষ্টিটিউট অব রেডি:ঃ কিজিকা আাও ইলেক্ট্নিক্দ-এর পত্তনের পর ভালব-গবেষণাগারটিকে উহার স্থায়ী বিভাগে পরিণত করা হয়। সঙ্গে সঙ্গে গবেদণাগারটিকে প্রসারিত করিয়। উহাতে আধুনিকতম মাইক্রো-ওয়েভ ভাল্ব বিষয়ক গবেষণার ব্যবস্থা করিবার কথাও অধ্যাপক মিত্রের মনে উদিত হয়। পরিকল্পনা পেশ করিয়া প্রশ্নোজনীয় আর্থিক ও কারিগরী সাহায্যের ব্যবস্থা করিতে বেশ কিছুটা সময় কাটিয়া যায় এবং তিনি অধ্যক্ষতার পদ হইতে অবসর গ্রহণের সামাত্ত কয়েক দিন পূর্বে এই পুনর্গঠন কার্যে হাত দেওয়া সম্ভব হয়। পরে অবগ্ৰ তাঁহার স্থাোগ্য শিষ্য অধ্যাপক ভডের উৎসাহ দান ও কর্মকুশলতার ফলে এই পরিকল্পনার দ্রুত ও **সার্থক রূপা**রণ সম্ভব হইযাছিল।

সার্কিট বিষয়ক গবেষণা—কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে বেতার-বিজ্ঞান বিভাগ স্থাপিত হইবার পর হইতে সার্কিট সংক্রান্ত গবেষণা বরাবরই সেধানে কিছু না কিছু হইরাছে। দৃষ্টাস্তত্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে—ভোল্টেজ স্থান্থতার (Voltage stabiliser) সম্পর্কে

ব্যানার্জীর (বি. এম.) গবেষণার কথা।
বলা বাহুল্য, এই জাতীর গবেষণার অধ্যাপক
মিত্রের ভূমিকা ছিল প্রধানত: প্রেরণাও উৎসাহ
দাতার। সার্কিট বিষয়ক গবেষণারও স্থসংহত
প্রচেষ্টার স্থোগ আদে ইন্ষ্টিটিউট অব রেডিও
ফিজিক্স আতে ইলেক্ট্নিক্স্ স্থাপনের পর।
১৯৫১-'৫২ সালে একদল তরুণ কর্মী একটি স্থারী
সার্কিট গবেষণাগার স্থাপনে অপ্রণী হইলে
অধ্যাপক মিত্রের পূর্ণ সমর্থন লাভ করেন। এই
প্রচেষ্টা হইতেই কালক্রমে রূপ গ্রহণ করে বর্তমান
কম্পিউটর গবেষণাগার, যাহা অতি অল্প সমন্থের
মধ্যেই উল্লেখযোগ্য স্থ্যাতি লাভে স্ক্রম
হইরাছে।

উপসংহার-পরিশেষে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, উপরে যে সব বিভাগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল, তাহা ছাড়াও ছোটখাটো আরও নানা বিভাগে কিছু কিছু গবেষণা অধ্যাপক মিত্রের প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষ তত্তাবধানে বা উৎসাহদানে সম্ভব হইয়াছে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে, মাইক্রোফোন ও লাউডম্পীকার, নিউক্লিয়ার মাাগ্রেটিক রেজোঞ্চান্স ও ট্রানজিষ্টর সংক্রাম্ব গবেষণার কথা। প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধির আশঙ্কায় সব কিছুর আলোচনা সম্ভব হইল না। তবে যেটুকু বলা হইল তাহ। হইতেই বুঝিতে পারা যায়, বৈজ্ঞনিক হিসাবে অধ্যাপক মিত্রের অবদান কতটা ব্যাপক ছিল। শুধু উচ্চতর বায়্মগুল নহে, বেতার-বিজ্ঞানের আর নানা বিভাগে গবেষণার হত্তপাত এই দেশে হইতে পারিয়াছিল তাঁহারই দুরদৃষ্টি ও উৎসাহদানের ফলে। স্বতরাং এই দেশে বেতার-গবেষণার পথিকৎ বলিয়া তাঁহাকে যে প্রশক্তি জ্ঞাপন করা হয়, তাহা সর্বাংশে তাঁহার প্রাণ্য অভিধা।

িবিগত ২৯শে মার্চ অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র সপ্তম Saha Memorial Lecture হিদেবে একটি মনোজ্ঞ ভাষণ দিয়েছিলেন। বিষয়বস্তু ছিল Physics of the Earth's Outer Space। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার তরফ থেকে তাঁর এই বক্তৃতাটির বক্ষায়বাদের জন্মে অহরোধ জানানো হয়েছিল। শারীরিক অহস্ত্তার জন্মে তিনি সে অহরোধ রাখতে পারেন নি; তবে বিশেষ ইচ্ছা প্রকাশ করেছিলেন যেন তাঁর সহকর্মীদের ভিতর কেউ ঐ বক্তৃতাটিকে ভিত্তি করে বাংলায় পুরাপুরি সম্ভব না হলেও অংশবিশেষ তজ্ঞা করে। বর্তমান এই স্থতি-সংখ্যায় ভাঁর সেই ইচ্ছার পরিপুরক হিসেবে পর পর ওটি প্রবন্ধ — দ্বব তাঁ ভূ-চৌষক ক্ষেত্র — শীশুভেন্দু দত্ত ও উধ্বিকিশের বায়ুমণ্ডল — শীণীপক বহু পরিবেশন করা হলো।

Ή

দূরবর্তী ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্র ও আন্তর্গ্রহ চৌম্বক ক্ষেত্র শুশুভেন্দু দত্ত

পৃথিবীর চৌম্বক শক্তি আছে—এ কথা বলার মধ্যে কোন নতুন গ নেই। কিন্তু এই চৌধক ক্ষেত্রের বিস্তার ও রূপ বিশ্লেষণ করবার মধ্যে অভিনবত্ব আজও আছে। ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্ৰকে यांचे भूषिकारव विस्मक्ष वन। यात्र। ५७-५ शतका চৌম্বক ক্ষেত্রের যে রূপ তাহাই দিমেরুজ চৌম্বক ক্ষেত্র (১ (ক) চিত্র)। ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখা, ভূকেন্দ্রে অবস্থিত দণ্ড-চুম্বকের মতই (১ (ব) চিত্র)। তবে ভূ-চুম্বকের উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু পৃথিবীর ভৌগলিক উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু থেকে ভিন্ন-ভোগলিক উত্তর মেরুর প্রায় ১ পশ্চিমে ভূ-চুম্বকের উত্তর মেরুর অবস্থান। নিরক্ষীয় অঞ্চলে ভ-চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রাবল্য প্রায় • ২৪ গদ্ (কলকা ভার উপরও প্রায় ঐ রক্মই)। পৃথিবীর চৌত্বক ক্ষেত্রের বিস্তার প্রায় ৬০,০০০ কিলোমিটার পর্যন্ত ধরা হয়। এই কেত্রকে বলা হয় ম্যাগ্নেটো-কিয়ার।

পুথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের এই রূপ কিন্তু বহিবিশ্বের প্রভাবমূক্ত নয়। বহুকাল থেকেই বৈজ্ঞানিকের। লক্ষ্য করেছেন, উচ্চ বায়ুমণ্ডলের কোন অবোধ্য ঘটনা ভূ-চৌধক ক্ষেত্রকে প্রভাবিত করে। শুধু তাই নয়, এই চৌম্বক ক্ষেত্রের মাধ্যমে মনে হয় পৃথিবীর সঙ্গে সুর্যের কোন এক যোগস্তুত আছে। এই সম্ভাব্য যোগত্ত আরও পরিচিত রূপ ধারণ করে বেতার-সংযোগ প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে। সৌরকলক্ষের সঙ্গে বেতার-সংযোগ ব্যাহত হওয়ার কারণ অহুসন্ধান করতে গিয়ে দেখা গেল, সৌরকলঙ্ক ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের দিমেরুজ রূপের পরিবর্তন घोता। এই घटनार्क्ट वना इत्र 'हिष्क बार्टिका'। এই চৌষক ঝাটকার স্থক্ত হয় কথনও অক্সাৎ, क्थन छ व। धीरत धीरत रवण किছु है। मुमन्न निरन्। সাধারণত: এই ঝটিকার প্রভাব কয়েক ঘটা शंक्त। क्रेनेड क्रेनेड (वर्ष क्रुक অন্তর অন্তর চৌম্বক ঝটিকা দেখা যায়। এই

অন্তর্রটা প্রায় ২৭ দিন। অন্তদিকে প্রায়নাকিরার ও মেরুজ্যোতির গবেষকগণ মনে করেন,
হর্ষ থেকে বিদ্যুৎকণা প্রবাহ এসে পৃথিবীর উচ্চবায়্মণ্ডলে আঘাত করে—যার ফলে এই স্থানের
বায়্ত্তর আয়নিত হয় আর সময় সময় এথেকে
আলোক-বিচ্চুরণও দেখা যায়। এই বিদ্যুৎকণা-প্রবাহের আস্বার পথ নির্ণয় করে পৃথিবীর
চৌম্বক ক্ষেত্র—যা এই কণা-প্রবাহকে মেরুপ্রদেশের
দিকে কেন্দ্রীভূত হতেও সাহায্য করে (২ নং চিত্র)।

এই সব ঘটনাবলীর পরিপ্রেক্ষিতে জার

এক ধরণের গবেষণা দেখা বার। এই গবেষণার

হত্রপাত হর বুটেনে ১৬০০ খুষ্টাবে। এই সময় ডাঃ

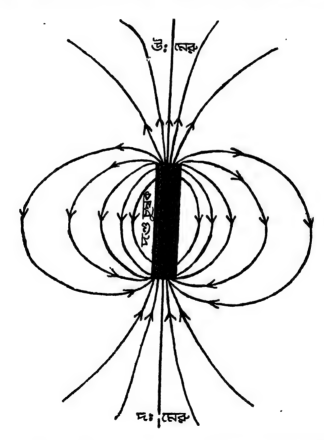
গিলবার্ট একটি চুম্বক পাথরের গোলক তৈরী করে

তার চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কে গবেষণা হরু করেন।

এই গোলকের নামকরণ হর টেরেলা বা কুদে

গৃথিবী। এই কুদে পৃথিবীর উপর পরীক্ষা
নিরীক্ষা আবার কর। হয় আমেরিকার—আজ

থেকে প্রায় বছর বারো আগে। ১৯০০ সালে

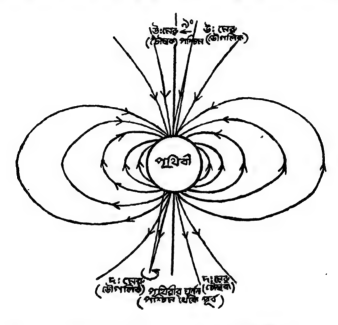


১নং চিত্র (ক)। দণ্ডচুম্বকের বলরেখা (দিমেরুজ চৌম্বক ক্ষেত্র)।

মহাজাগতিক রশ্মির গবেষকদের মতে, এই বিদ্যুৎকণা-প্রবাহ শুধুমাত্র স্থা থেকে নয়, মহাশৃষ্ঠ থেকেও আাসে। এদের পথও কোন এক চৌম্বক ক্ষেত্রের বলরেখা—আার এই চৌম্বক ক্ষেত্রের বিস্তার এই জগৎ ছাড়িয়ে মহাশৃষ্ঠেও।

ষ্ট্রোমার স্থা থেকে বিচ্যৎকণা-প্রবাহের স্বরূপ ও তজ্জনিত মেরুজ্যোতি ও পৃথিবী বেষ্টনকারী তড়িৎ-প্রবাহের রূপ সম্পর্কে এক প্রকলের অবতারণা করেন। আমেরিকার বেনেট এই প্রকল্পের সত্যত। নিরূপণের জন্তে ক্লুদে পৃথিবীর উপর ইলেক্ট্রন বর্ষণ করেন। এই পদীকা থেকে প্রমাণিত হয় বে, পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্র কেবলমাত্র পথ নির্দেশক নয়—কণা-প্রবাহকে কেন্দ্রীভূত হতেও সাহায্য করে।

এখন এক সমস্থা দেখা গোল –পৃথিবীর চৌঘক ক্ষেত্র না হয় বিদ্যাৎকণা-প্রবাহের পথ নির্দেশ করে, কিন্তু বিদ্যাৎকণা-প্রবাহ কি এই চৌঘক ক্ষেত্রের সর্বজনস্বীকৃত। এই বিশেষ ধরণের প্রতিজ্ঞাপের
নামকরণ হরেছে—Tear drop model। ভূ-চৌষক
ক্ষেত্রের এই রূপটা কিন্তু আমরা পৃথিবীতে বসে
ব্রুতে পারবো না। এই প্রতিরূপের সন্ধান
মিলবে ভূ-চৌষক ক্ষেত্রের প্রায় সীমানার গিয়ে—
ভূ-কেন্দ্র থেকে প্রায় ৬০,০০০ কিলোমিটার গেলে।
সব চেয়ে আশার কথা এই যে, রকেটের যুগে



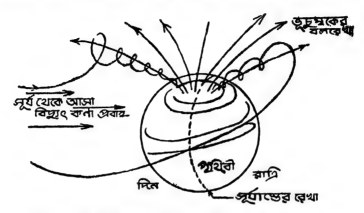
১নং চিত্র (খ)। ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের দিমেরজ রূপ (ম্যাগ্নেটোক্ষির)

উপর কোন প্রভাব বিস্তার করে না? এই সম্পর্কে ১৯৩১ সালে চ্যাপ্ম্যান ও ক্ষেরারো এক স্কচিস্তিত অভিমত প্রকাশ করেন। তাঁদের মতে, হর্ষ থেকে আগত বিত্যৎকণা-প্রবাহের সংঘাতে ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের হর্ষের দিকে ক্ষেরানো মুখটা (দিনের দিকটা) খানিকটা চেপ্টে যাবে; কিন্তু বিপরীত দিকের অবস্থা সম্বন্ধে তথনও কিছু বলা যার না। ১৯৬২ সালে পিডিংটন দেখান যে, বিত্যৎকণা-প্রবাহ ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্র ছেড়ে বেরিরে যাবার সময় ম্যাপ্রেটো-ক্ষিরারের রাতের দিকটা টেনে লেক্কের মত লম্বা করে দিরে যাবে। বস্তুতঃ এখন ছবিতে (৩নং চিত্র) কেখানো ম্যারেটোক্ষিরারের রূপটাই মোটামুটি

এই সম্পর্কে তথা সংগ্রাহ করাও সম্ভব হয়েছে।
গ্রন্ধারার-১০ ও পাইওনিয়ার-৫ ম্যাগ্নেটোফিয়ারকে দ্র থেকে প্রায় অঞাবিন্দ্র মতই
দেখেছে। পৃথিবী থেকে বহুদ্রে গিয়ে ভ্-চৌম্বক
কোত্রের এই আক্তিটা ধরা পড়ে বলে একে
বলা হয়—দ্রবর্তী ভ্-চৌম্বক ক্ষেত্র (Distant
Geomagnetic Field)।

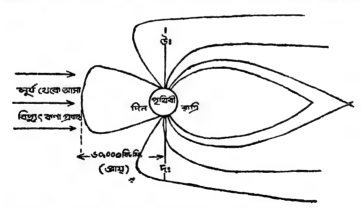
এই দূরবর্তী ভূ-চৌষক কেত্র পেরিয়ে গিয়ে আর এক চৌষক কেত্রের সন্ধান যিলে। তাকে বলা হয় আন্তর্গ্র চৌষক কেত্র (Interplanetary Magnetic Field)। এই আন্তর্গ্রহ চৌষক কেত্রের প্রাবদ্য করেক গামার মত (এক

গামা - ১০^{-৫} গদ্)—পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের ভবিশ্বতে মেরিনার-২-এর মত অস্তাস্ত গ্রহ ও প্রাবন্যের প্রার এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ। স্থর্বের দিকে পাঠানো রকেটগুলি থেকে এই সম্বন্ধে পুর্বেই বলা হয়েছে, এই চৌম্বক ক্ষেত্র সম্বন্ধে আরও ভালভাবে জানা যাবে। তবে একথা



২নং চিত্র। স্থা থেকে আসা বিছাৎকণা-প্রবাহের পথ নির্দেশ করে ভূ-চুখকের বলরেখা।

একটা আবছা ধারণা বৈজ্ঞানিকদের মনে বহুকাল স্থানিশ্চিত যে, এই চৌধক ক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে সুর্যের আগে থেকেই ছিল। বর্তমানে ক্ষৃত্রিম গ্রহ ও সঙ্গে যুক্ত ও সুর্যের উপর নির্ভরশীল। সে জন্মের রেকটখানের উন্নতির সঙ্গে এই চৌধক আন্তর্গ্রহ চৌধক ক্ষেত্র সম্বন্ধে কিছু বলতে গেলে



তনং চিত্র। দূরবর্তী ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের রূপ। সূর্য থেকে আসা বিহ্যৎকণা-প্রবাহের চাপে দিমের দিকটা চেন্টে গেছে, আর রাতের দিকটা লেজের মত লম্বা হয়ে গেছে।

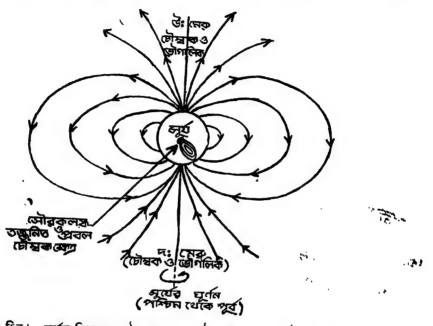
ক্ষেত্রের সরাসরি মান নিরপণ করা সম্ভব হুরুছে। এ-পর্যন্ত পৃথিবী থেকে নাত্র করেক লক্ষ কিলোমিটার পর্যন্ত এই চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রাবশ্যের মান পাওয়া গেছে। আশা করা যার,

স্থের চৌম্বক ক্ষেত্র সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার—স্থার এই সৌরচৌম্বক ক্ষেত্রের বিস্তারেই আস্তর্গ্র হ চৌম্বক ক্ষেত্রের উৎপত্তি।

স্বের পৃথিবীর মত দিমেরজ কোন চৌছক

কেত্র আছে কি না, সে সম্পর্কে মতন্তেদ আজও
আছে। তবে আনা করা বাচ্ছে যে, পৃথিবীর
মত স্থেরও একটা দিমেরুজ চৌম্বক কেত্র থাকা
সম্ভব—আর তার প্রাবন্য প্রায় ১ গদ্-এর মত
(৪নং চিত্র)। স্থের চৌম্বক মেরুর সঙ্গে তার

যাবে, তা কিন্তু আমরা আজকাল আগে থেকেই আন্দাজ করতে পারি। আরও দেখা গেছে যে, প্রান্ন এগারো বছর বাদে বাদে সৌরকলঙ্কের সংখ্যা স্বাধিক হয়। একেই বলা হয় 'Eleven year sunspot cycle'। গত কয়েক বছরের মধ্যে ১৯৫?



৪নং চিত্র। স্থর্বের দিমেরজ চৌম্বক কেত্র ও সৌরকলঙ্কের প্রবল চৌম্বক কেত্র।

ভৌগলিক মেরুর কোন অবস্থানের ব্যবধান নেই।

স্ব পৃথিবীর মতই তার মেরুদণ্ডের উপর পশ্চিম
থেকে পূর্ব দিকে ঘোরে। সম্পূর্ণ একপাক ঘূরতে

স্বর্ধের প্রায় আমাদের ২০ দিন সময় লাগে। কিন্তু

স্বর্ধের চৌম্বক মেরুর চিত্র অর্থাৎ উপ্তর মেরু ও দলিণ
মেরু, পৃথিবীর চৌম্বক মেরুর চিত্রের মত স্থির নয়—

মাঝে মাঝে এই মেরুচিত্র বদলে যায়, অর্থাৎ
উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরুর চিত্র পায়, আর দক্ষিণ মেরু
উত্তর মেরুর দক্ষিণ মেরুর চিত্র পায়, আর দক্ষিণ মেরু
উত্তর মেরুর চিত্র পায়। মনে হয়, এর সঙ্গে

'Eleven year sunspot cycle'-এর কোন

যোগাযোগ আছে। সৌরকলক আমরা স্বর্ধের
উপর কালো কালো ছাপের মত দেখি—কিন্তু এই

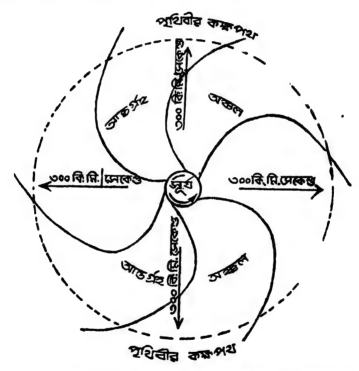
য়ানগুলি আসলে প্রবল চৌম্বক শক্তিসম্পার অঞ্চল।

স্বর্ধের উপর এই সৌরকলক কতঞ্চলি দেখা, যাবে, না

সালে সৌরকলফের সংখ্যা সর্বাধিক হয়। আশা করা ধার, আবার ১৯৬৮ সালে এই সংখ্যা সর্বাধিক হবে। এই সৌরকলফের জন্তেই ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রে চৌম্বক নাটকার প্রাবন্য নির্ভির করে সৌরকলফের আয়তনের উপর ও আনেকাংশে সংখ্যার উপরও। হর্ষের ঘূর্ণনের ফলে একটি সৌরকলফ পৃথিবীর দিকে ২৭ দিন অন্তর কিরে আসে, সে জন্তে অনেক সমন্ত্র ২৭ দিন অন্তর কিরে আসে, সে জন্তে অনেক সমন্ত্র ২৭ দিন অন্তর ক্রের চৌম্বক নাটকার প্নরাবৃত্তি ঘটে। যে সমন্ত্র সৌরকলফ থাকে না, তাকে বলা হয় স্থের্বর শাস্ত দিন (Quiet day sun)।

মোটাম্টি হই ভাবে সৌরচৌমক ক্ষেত্র আন্তর্গ্রহ অঞ্চলে বিস্তার লাভ করে। পার্কারের মতে, সুর্বের করোনার তাপমাতা খুব বেণী (প্রায় দশ শক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) হওরার জন্যে সেই অঞ্চলের গ্যাস (প্রধানতঃ হাইড়োজেন ও হিলিয়াম) আর্মনিত হরে যার এবং প্রার প্রতি সেকেণ্ডে ৩০০ কিলোমিটার বেগে বেরিয়ে আসতে থাকে। এই বেরিয়ে-আসা আর্মনিত গ্যাস তাদের সঙ্গে সৌর-চৌম্বক ক্ষেত্রকেও টেনে আনে আন্তর্গ্র অঞ্চলে। এই প্রতিরূপের নাম দেওরা হয়েছে Solar wind বা সৌর বায়। সূর্যের মূর্ণনের ফলে এই আ্বনিত মত। এই বৰ্ষিত গড়িবেগসম্পন্ন সোন বায় পৃথিবীর চৌহক ক্ষেত্রের সংস্পর্লে এসে চৌহক ঝটিকার স্পষ্টি করে।

গোল্ড সৌরচৌষক ক্ষেত্রের বিস্তারের আর এক প্রক্রিরার কথা বলেন—তিনি এটির নাম দেন Magnetic tongue model বা চৌষক জিম্বার প্রতিরূপ। এই প্রতিরূপে কল্পনা করা হয় যে, সৌর-কল্লের অঞ্চল থেকে চৌষক ক্ষেত্রের বলরেধাগুলি



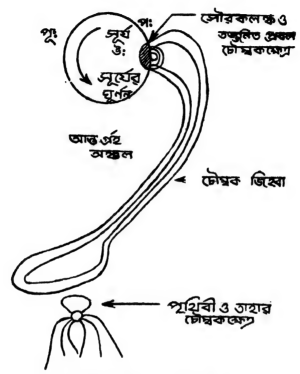
ৰেং চিত্র। সৌরবায়্র দারা বিস্তৃত সৌরচৌম্বক ক্ষেত্র শাস্ক দিনের আস্তর্গ্র হ-চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পষ্ট করে। চিত্রে দেখানো বক্রবেখাগুলি সৌরবায়্র গতিপথ স্থচিত করে।

গ্যাস-প্রবাহের গতিপথ বেঁকে যার (৫ নং চিত্র)।
সৌর বায়র এই চিত্র স্থের শাস্ত দিনে দেখা যার।
সে সমরে আন্তর্গ হ চৌষক ক্ষেত্রের প্রাবল্য এর
উপরই নির্ভর করে। সৌরকলক্ষ দেখা গেলে,
সেই সৌরকলক্ষের অঞ্চল থেকে বেরিয়ে-আসা
আরনিত গ্যাসের গতিবেগ প্রচুর পরিমাণে বেড়ে
শার—প্রতি সেকেণ্ডে প্রার হাজার কিলোমিটারের

জিহ্বার মত বেরিরে আসে (৬ নং চিত্র)। এর্ও গতিবেগ প্রার প্রতি সেকেণ্ডে হাজার কিলোমিটারের মত। বখন এই চৌষক জিহ্বা ভূ-চৌষক ক্লেত্রের সংস্পর্শে আসে, তখন দেখা যার চৌষক ঝাটকা। আন্তর্গ্রহ অঞ্চলে এই চৌষক জিহ্বার প্রাবল্য বেশ খীরে ধীরে কমে—তাই স্বর্ধের শাস্ত্র দিনগুলিতেও আন্তর্গ্রহ চৌষক ক্লেত্রের প্রাবল্য দেখা যার।

বভাবত:ই প্রশ্ন উঠতে পারে - এই সব প্রতি-রপের সঙ্গে বাস্তবের সংযোগ কতথানি ? রভেট-প্রেরিত তথ্যাদি থেকে দেখা যার—সোরচৌমক কেত্রের বিস্তারে উপরিউক্ত হুই প্রক্রিয়াই অংশ

বা উচ্চ বায়মণ্ডলের অঞ্সন্ধান থেকেও ঐ গুই প্রতি-রূপের সহারক তথ্যাদি পাওয়া যায়। পরিশেষে এটুকু বলা যায় যে, রকেট-বিজ্ঞানের অগ্রগতি থেকে মনে হয়-অদুর ভবিষ্যতেই এই আত্তর্থ চৌধক



ধনং চিত্র। আস্থের্গ্রহ চৌম্বক কেত্রের 'চৌম্বক জিহব। প্রতিরূপ'। সেকেণ্ডে হাজার কিলোমিটার বেগে সোরকলঙ্কের অঞ্চল থেকে বেরিয়ে আসে।

চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রাবল্য বুদ্ধি ও বিচ্যুৎকণা-প্রবাহের গতিবেগ বৃদ্ধিরও প্রমাণ পাওয়া যায়। তাছাড়া মহাজাগতিক রশ্মি, মেরুজ্যোতি, আয়নোফিয়ার

গ্রহণ করে। সৌরকণঙ্কের সক্ষে সঙ্গে আছগ্রহ কেত্র ও দূরবর্তী ভূ-চৌছক কেত্রের সরাসরি মান নিরপণের দারা সঠিক চিত্ত তৈরী করা সম্ভব হবে, আর সেটা আলোচিত প্রতিরূপগুলি থেকে थुव এकটা ভিন্ন ধরণের হবে না।

উধ্বিকাশের বায়ুমণ্ডল শ্রীণীপক বস্থ

একথা সকলেই জানেন যে, ভূপৃষ্ঠের উপর
বহুদ্র পর্যন্ত বিভ্ত বাতাসের একটা আন্তরণ আছে

— যার নাম বায়ুমণ্ডল। নানা কারণে এই বায়ুমণ্ডল আমাদের জীবনধারণের জন্তে অপরিহার্য।
বাতাসের সাহায্যে খাসপ্রখাস-ক্রিয়া ছাড়া প্রাণীজগৎ জীবনধারণ করতে পারে না, বাতাসের মাধ্যম
ছাড়া শন্দ পরিবাহিত হয় না। স্থ্ থেকে আগত প্রচণ্ড শক্তিশালী বিভিন্ন রশ্মিমালার আক্রমণ থেকে
বায়ুমণ্ডলই আমাদের রক্ষা করে।

বায়মণ্ডলের এই জাতীয় বিবিধ উপকারিতার কথা অনেক আগেই মামুদ উপলব্ধি করেছে, তাই বহুকাল থেকেই সে বায়ুমণ্ডলকে বিশদভাবে জানবার ও বোঝবার চেষ্টা করছে। বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরের গঠন-রহস্ত, স্বভাবগত বৈশিষ্ট্য এবং উৎবর্গকাশে কতদুর পর্যস্ত এর অস্তিত্ব—এই সব সম্বন্ধে বর্তমানে অনেক কিছুই জানা গেছে। পর্যবেক্ষণ ও অমুশীলনের স্থবিধার জন্মে এই স্থবিন্তীর্ণ অঞ্চলকে মোটামূটি-ভাবে চারটি প্রধান ভাগে ভাগ করা হয়েছে— উপোক্ষিরার, ই্যাটোক্ষিরার, আয়নোক্ষিরার ও এক্সোফিরার (১নং চিত্র দ্রন্থব্য)। এদের মধ্যে **ऐल्लाक्षित्रांत ७ ह्यांटिनिक्तांत्र वला यात्र निम्न** বায়ুমণ্ডল: আর আগ্নেশিক্যার ও এক্লোকিয়ারকে নিয়ে হলো উচ্চ বায়ুমণ্ডল। ঝড়, বৃষ্টি, মেঘ, ছুষার-পাত-ইত্যাদি আকাশের যে স্ব প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের সক্ষে আমরা বিশেষভাবে পরিচিত-সেগুলি স্বই ঘটে নিম্ন বায়্মণ্ডলে। অপর পক্ষে---মেক্লজ্যোতি, বেতার-তরকের প্রতিফলন, চৌম্বক **ঝটিকা ইত্যাদি যে সুব ঘটনা অনেকের কাছে স্বল্ল** পরিচিত, সেগুলি ঘটে উচ্চ বায়ুমণ্ডলে।

निव वाय्यश्राम्ब घटेनां छीन माद्यवत देननिकन

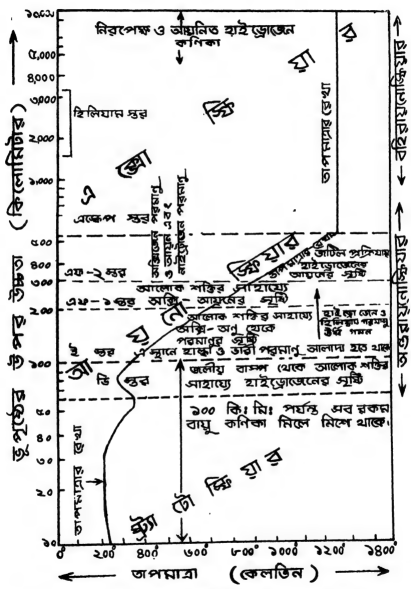
জীবনের সঙ্গে অধিকতর ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত এবং পরীকাকার্যের পক্ষে অপেকাক্ত সহজ বলে প্রথম দিকে এই অঞ্চল নিয়েই গবেষণা স্থক হয়। কিন্তু মাস্থরের অন্তস্থিৎসার বুঝি কখনও শেষ নেই! তাই ক্রমশ: তার দৃষ্টি গিয়ে পড়লো বায়্মগুলের উচ্চ অংশগুলির উপর। উচ্চাকাশ সন্থন্ধে গবেষণার জন্তে বিজ্ঞানের অনেক দিক থেকেই সাড়া পাওয়া গেল; যেমন—পদার্থবিত্যা, গণিতশাস্ত্র, জ্যোতির্বিত্যা ও ভূ-পদার্থত্ত্বে প্রভৃতি। সকলের সমিলিত চেষ্টায় গড়ে উঠলো নানারকম অভিনব পদ্ধতি। উধর্বাকাশের বায়্মগুল সন্থন্ধে বিভিন্ন গবেষণা-পদ্ধতি ও তাথেকে প্রাপ্ত ব অঞ্চল সম্পর্কে আমাদের আধ্নিক ধারণা—এসবই হলো বর্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

প্রথমতঃ থে সব বিচিত্র প্রণালীতে উচ্চাকাশ সম্পর্কে গবেষণা চালানো হয়েছে ও হচ্ছে, নিয়ে সে সব বিষয় সংক্ষেপে বিরুত করা হলো।

(১) আয়নোক্তেরিক রেকর্ডার—পৃথিবীর উচ্চ বায়্মণ্ডল সৌরশক্তির একটা বিরাট অংশ গ্রহণ করে। ফলে ঐ সব স্থান অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়। শুধৃ তাই নয়, স্থ্ থেকে আগত নানা জাতীয় শক্তিশালী রশ্মি উচ্চ বায়্মণ্ডলের পরমাগুগুলি থেকে ইলেক্ট্রন বিচ্যুতি ঘটিয়ে তাদের আয়নে রূপান্তরিত করতে সক্ষম হয়। ভূপৃষ্ঠের উপর প্রায় ৫০ কি. মি. থেকে ৫০০ কি মি. পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চল ইলেক্ট্রন ও আয়নের দারা গঠিত এবং এরই নাম আয়নো-ক্রিরার। আয়নোক্রিরার প্রধানতঃ চারটি শুরে বিশুক্তা। নীচে থেকে স্কুক্ত করে যথাক্রমে ডি, ই, এক্ষ-১, ও এক্ষ-২—এই চারটি ইংরেজী অক্ষর দিরে তাদের অভিহিত করা হয় (১নং চিত্র ক্রেইবা)।

ইলেক্ট্রনের ঘনছের উপর নির্ভর করে আরনোফিরারের বিভিন্ন অংশ থেকে বিভিন্ন দৈর্ঘাবিশিষ্ট বেতার-তরক্ত প্রতিফলিত হরে থাকে। প্রতিফলিত বেতার-তরক্তের বিভিন্ন গুণাবলী পরীকা করে ঐ

গবেষণার ক্ষেত্রে এক নতুন বুগের আবির্ভাব হয়
১৯৫৭ সালের জুলাই মাসে। আন্তর্জাতিক ভূপদার্থতাত্ত্বিক বছর নামে পরিচিত জুলাই (১৯৫৭)
থেকে ডিসেম্বর (১৯৫৮) পর্বন্ত আঠারো মাস-



১নং চিত্র। এক্সোফিরার সমন্বিত পৃথিবীর উচ্চ বায়ুমগুলের চিত্তরূপ।

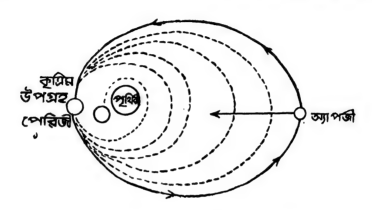
অঞ্চলের ইলেক্ট্রনের ঘনত নির্ণয় করা যায়, এরুপ যন্তের নাম আরনোক্ষেরিক রেক্ডার।

(২) কৃত্তিম উপপ্রত্র—উচ্চ বায়ুম্ণ্ডল সম্পর্কে উচ্চ বায়ুম্ণ্ডলকে কেন্দ্র করে

ব্যাপী সময়ে সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকেরা একবোগে ব্যাপকভাবে পরীকাকার্য চালান, স্থ ও পৃথিবীর উচ্চ বায়মগুলকে কেন্দ্র করে এই অন্তর্ভানেরই শগতম কর্মস্টী ছিল—ফুলিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণ।
১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর প্রথম কুলিম উপগ্রহ
শ্টুনিক-১ আকাশে উঠেছিল। তারপর থেকে স্থক
করে আজ পর্যন্ত শতাধিক মহাশৃষ্ণগামী উপগ্রহ
সাক্ষল্যের সঙ্গে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। প্রত্যেকটি উপগ্রহই মহাকাশ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের এনে দিয়েছে
নতুন সব তথা।

উপার আছে। প্রত্যেক উপগ্রহই তার সঙ্গে নিয়ে যার নানাবিধ যন্ত্রপাতি। এদের মধ্যে থাকে এক বা একাধিক বেতার-প্রেরক যন্ত্র। বিহ্যুৎ-পরিবাহী আয়নিত শুরগুলির মধ্য দিয়ে আসবার সময় উপগ্রহ থেকে প্রকিপ্ত বেতার-তরঙ্গমালার অনেক পরিবর্তন সাধিত হয়। তরঙ্গমালার এই পরিবর্তন থেকে এবং উধ্বের্থ প্রেরিত যন্ত্রপাতি থেকে উচ্চ

ि ७६ म वर्षे, ५ इम जरबा



২নং চিত্র। ক্বতিম উপগ্রহের ভ্রমণ-পথ। বায়ুক্ণিকার সঙ্গে ঘর্বণের ফলে গতিপথ ক্রমশঃ গুটিয়ে আসে।

কুত্রিম উপগ্রহ মোটামূটি উপর্ত্তাকার পথে পৃথিবীর চারদিক পরিক্রমা করে। ঘূর্ণায়মান अवशास उध्यांकारणत वासूकिविकांत मरण पर्यराज ফলে উপগ্রহের গতিবেগ ক্রমশ: ব্রাস পেতে থাকে। পরিক্রমণ-পথও ক্রমশঃ গুটিয়ে আসে (২নং চিত্র ফ্রন্টব্য)। এই গতিবেগ ব্লাদের পরিমাণ (थ(क के भव व्यक्त वांग्किनिकांत घनक निर्मेत्र कता থেতে পারে। দ্বিতীয়তঃ একথাও জানা আছে ए. व्याभारएत পृथियी ठिक शानाकात नत्र, অনেকটা কমলালেবুর মত চ্যাপ্টা। তাই ক্বত্রিম উপগ্রহের উপর আদর্শ গোলাকার পৃথিবীর যে টান হওয়া উচিত ছিল, বাস্তব কেত্রে তা হয় শা। এর ফলে উপগ্রহের গতিপথ ক্রমশঃ পরিবর্তিত হয়ে যায়। এই পরিবর্তন থেকেও বায়কণিকার পরিমাণ হিসাব করা হয়েছে। তাছাড়া ক্বলিম উপগ্রহের সাহায়ে উচ্চাকাশ সম্পর্কে গবেষণার আরও প্রকৃষ্ট

বায়্মণ্ডল সহক্ষে অনেক নতুন কথা জানতে পারা গেছে।

- (৩) চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে বেতার-প্রতিধ্বনি—১৯৫৬
 থেকে ১৯৫৯ সাল পর্যন্ত চার বছরকাল ইংল্যাণ্ডের
 ম্যাঞ্চেষ্টার বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানীরা এক অভিনব
 পরীক্ষাকার্য চালিয়েছিলেন। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের
 বেতার-তরক তাঁরা চল্লের দিকে প্রক্রেপ করেন।
 চক্রপৃষ্ঠে প্রতিফলিত হয়ে ঐ সব তরক্ষমালা আবার
 পৃথিবীতে ফিরে আসে। ক্বত্রিম উপগ্রহ থেকে
 আগত তরক্ষমালার মতই চল্লে প্রতিফলিত
 বেতার-তরক্ষও বিস্তীর্ণ বায়্মগুলের মধ্য দিয়ে
 আসবার পথে ঐ অঞ্চল সম্বন্ধে নানারক্ম তথ্য বহন
 করে নিয়ে আসে। এসব থেকে আরনিত অঞ্চলে
 ইলেক্ট্রনের পরিমাণ নির্লন্ন করা হয়েছে।
- (৪) হুইস্লার বিহাৎ—অনেকেই বোধ হয় জানেন না ধে, আকাশে বিহাৎ চমকালে

ভাথেকে বড বড দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট বেডার-ভরজের সৃষ্টি চয় এবং বেভার প্রাহক-যন্ত্রে ভাদের ধরা যায়। একটি বিশেষ ধরণের এই জাতীয় বিচাতের নাম দেওয়া হয়েছে ছইসলার। কারণ বেতার গ্রাহক-যত্তে এদের শীষ (ছইস্ল্) দেবার মত শোনায়। হুইস্লার থেকে উদ্ভূত বেতার-তরঙ্গমানা স্প্র अक्षन (थटक अधिवीत क्रिक वनद्वश वतावत वायु-মণ্ডলের বহিরাংশের ইলেক্ট্র কণিকার মাধ্যমে এক গোলার্ব থেকে অপর গোলার্বে চলে যায় (৩নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। দ্বিতীয় গোলার্বে প্রতিফলিত হয়ে তারা পুনরায় আগের জায়গায় ফিরে আসে। এই ভাবে কয়েকবার এক গোলার্ব থেকে অপর গোলাবে আসা যাওয়া করতে পারে। স্বভাবতঃই তবক্ষালার গতিপথ নির্ভর করে ঐ অঞ্লে हेलकंद्रेरनद भदिमार्भद छेभद्र। करन এই গতিপথ (थरक'छ উচ্চ বায়ুম'গুলে ইলেক্ট্রের ঘনত নিরূপণ করা যায়।

উপরিউক্ত বিভিন্ন উপায়ে উচ্চ বায়ুম্ওল সম্বন্ধে সংগৃহীত তথ্যাদির সাহায্যে ঐ অঞ্চল সম্বন্ধে নিমন্ত্রপ ধারণা ছিরীকৃত হয়েছে (১ নং চিত্র দ্রন্থব্য)।

আমরা জানি যে, বায়ুমণ্ডল প্রধানতঃ নাইটো-জেন, অক্সিজেন, আর্গন, জলীয় বাষ্পা এবং সামান্ত পরিমাণে হিলিয়াম ও হাইডোজেন গ্যাসের ঘারা গঠিত। ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০ কি মি. পর্যন্ত সকল প্রকার বায়ুক্শিকা পরস্পারের সঙ্গে মিলেমিশে একই সঙ্গে অবস্থান করে। কিন্তু তার উপরে গিয়ে এদের একতা নষ্ট হয়ে যায়। তারা নিজেদের মধ্যে পৃথক হতে আরম্ভ করে। স্বভাবতঃই যে সব কশিকা অপেক্ষাকৃত হাঝা, তারা উপরে চলে যায়। অবশিষ্ট যারা নীচে পড়ে থাকে, তারা অন্তদের জুলনায় বেশী ভারী।

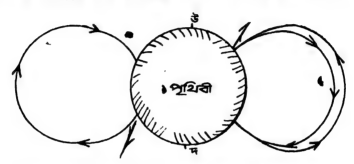
হান্ধা কণিকার মধ্যে হিলিরাম ও হাইড্রো-জেন গ্যাসের প্রমাণ্ট প্রধান। ভূপ্ঠের উপর ইউরেনিরাম ও নানা জাতীর তেজ্ফ্রির পদার্থ থেকে হিলিরাম গ্যাস নির্গত হয়। আর ৮০ কি মি.-এর উপর হুর্বকিরণের সাহাব্যে জলীর বাষ্প থেকে ও বিভিন্ন রাসারনিক পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হওরার কথা জানা গেছে। হিলিয়াম ও হাইড্রোজেন অত্যন্ত হাছ। বলে নীচে বা মধ্যবর্তী অঞ্চলে থাকতে পারে না—দোজা উপরে উঠে যায়। এমন কি, উচ্চ বায়ু-মগুলেও এদের দেখতে পাওয়া যার না। এরা চলে যার বায়ুম্গুলের একেবারে বহিরাংশে— এক্রোফিয়ারে। এই অঞ্চলে এক জটিল প্রক্রিয়ার হাইড্রোজেন পরমাণ্ থেকে হাইড্রোজেন আয়নেরও সৃষ্টি হয়।

এদিকে ১০০ কি. মি.-এর উপর আলোক-রিমির প্রচণ্ড শক্তি অক্সিজেন অণ্কে ভেলে অক্সিজেন পরমাণ্ডে রূপান্তরিত করতে সক্ষম হয়। ফলে এখান থেকেই নাইটোজেনের ছুলনায় অক্সিজেন পরমাণ্র অফুপাত বৃদ্ধি পেতে থাকে। এফ-ন্তরের উপরে আলোক-শক্তিই আবার অক্সিজেন পরমাণ্ থেকে ইলেক্টনের বিচ্যুতি ঘটিয়ে অক্সিজেন আরনের স্ঠে করতে পারে। তাই ৩০০ কি. মি.-এর উপরে অক্সিজেন পরমাণ্ আর অক্সিজেন আরনই বাযুক্ণিকার মধ্যে প্রাধান্ত লাভ করে। তাছাড়া অবশ্র আলোচ্য স্থানে সামান্ত পরিমাণে নাইটোজেনও পাওয়া যায়।

০৫ • কি. মি.-এর উপরের অবন্থ। একটু
অন্তর্গণ। বান্থ্যগুলের মধ্যবর্তী অঞ্চলে কণিকাগুলি
সর্বদাই পরস্পরের সঙ্গে ধাকাধাকি করছে। যে
কোন কণিকাকে উপর দিকে ঠেলে দিলেও মাধ্যাকর্বণের টানে এবং উপরিস্থিত অন্ত কণিকাসমূহের
সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে সে বেশী উপরে যেতে পারে
না। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এরপ ধাকাধাকির
পরিমাণ এবং মাধ্যাকর্বণ-শক্তি উভয়ই হ্রাস পার।
এভাবে একটি বিশেষ উচ্চতার এসে কোন
কণিকাকে উধ্বর্গুরেধ ধাকা দিলে দেখা যায় যে,
সে বহু উধ্বে চলে গিরে উপর্ত্তাকার পথ পরিভ্রমণ
করবার পর আবার নীচে নেমে দ্ববর্তী কোন স্থানে

এদে পড়ে (৪ নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। এই জাতীয় কণিকা নিয়েই বায়ুমণ্ডলের বহিরাংশ বা এক্সোফিরার অঞ্চল গঠিত। ৫৫০ কি. মি. উচ্চতা থেকে বায়ুকণিকাসমূহের এরূপ উপর্বগতি স্থক হয় এবং এটাই হলো এক্সোফিরারের তল্পেশ। এই অঞ্চলের কণিকাগুলি বায়ুমণ্ডল ছেড়ে পালিয়ে যাবার চেষ্টা করে বলে একে বলা যেতে পারে পলায়নী শুর।

পলায়নী স্তরের ঠিক উপরে—ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ কি. মি. পর্যস্ত এলাকার গঠন ঐ স্তরের তলদেশে—প্রধান প্রধান কণিকাসমূহের (এক-ন্তরের উপরের দিকেও যাদের পাওরা যার) পরিমাণ প্রতি ঘনসেন্টিমিটারে ১০৭ এবং ১৫০০ কি মি.-এ এই ঘনত্ব কমে গিরে দাঁড়ার ১০৪ ঘ সে. মি.। হাইড্রোজেন পরমাণ্র সংখ্যা নীচের দিকে নগণ্য হলেও শেষোক্ত উচ্চতার তা প্রাধান্ত লাভ করে। বায়ুমণ্ডলের একেবারে বহিরাংশে—পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ৫ ব্যাসার্থ দ্রে—হাইড্রোজেন আর্নের সংখ্যা দেখা যার প্রতি ঘ সে. মি.-এ করেক শত।



তনং চিত্র। ছইদ্লার জাতীয় বিদ্যুৎ থেকে উদ্ভূত প্রাকৃতিক বেতার-তরক্ষের গতিপথ।

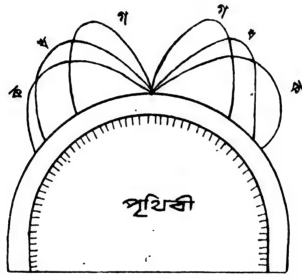
ঠিক নীচের মতই, অর্থাৎ সেধানেও আছে প্রধানতঃ অক্সিজেন প্রমাণ্ ও আয়ন এবং কিছু পরিমাণে নাইটোজেন প্রমাণ্। কিন্তু আয় একটু উপরে উঠলেই তাদের স্থান অধিকার করে লঘু কণিকার দল—প্রথমে হিলিয়াম পরমাণ্ ও আয়ন (১২০০-৩৪০০ কি. মি.) এবং তারপর হাইড্রোজেন পরমাণ্ ও আয়ন। ক্বরিম উপগ্রহ থেকে প্রাপ্ত তথ্যের সাহায্যে অক্ষিত তনং ও ৬নং চিত্রে আলোচ্য অবস্থাটি দেখানো হয়েছে। ছবিতে হিলিয়াম দেখানো হয় নি, কারণ এর সম্বন্ধে নির্ভর্বোগ্য তথ্য এখনও পাওয়া যায় নি। শুধু এটুকু জানা গেছে যে, মোটাম্টি ২০০০ কি. মি. পুরু একটি শুর হিসাবে হিলিয়াম ১২০০ কি. মি. থেকে ৩৪০০ কি. মি. উচ্চতায় অবস্থান করছে।

এই ছটি চিত্ৰ থেকে দেখা যাচ্ছে যে, ৫০ কি. মি. উচ্চতায়—অৰ্থাৎ এক্সোক্ষিয়ারের পক্ষাস্তরে এই স্থানে হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যা প্রতি ঘ. সে. মি-এ এক শতেরও কম। তাই হাইড্রোজেন আয়নকেই বলা চলে আলোচ্য অঞ্চলের প্রধান বায়ুক্ষিকা।

১নং চিত্রে দেখা যাবে যে, ১০০ কি. মি. উচ্চতায় উষ্ণতার পরিমাণ ৩০০°, তারপর থেকে উষ্ণতা ক্রমশঃ সমানভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকে। বাড়তে বাড়তে পলায়নী ভারে এসে উষ্ণতা দাঁড়ায় ১২৫০°। এরপর সমগ্র এক্সোক্ষিয়ার হলো সমতাপীয় অঞ্চল, অর্থাৎ ৫৫০ কিঃ মিঃ-এর উপরে উদ্ভাপ সর্বত্র সমান। উচ্চতার সক্ষে তার কোন পরিবর্তন হয় না।

উচ্চাকাশের গঠন সহক্ষে যে মতবাদ উপরে দেওরা হলো—সে সহক্ষে বিজ্ঞানীরা একমত নন; তাঁদের নিজেদের মধ্যে মতানৈক্য আছে। আরও অনেক তথ্য সংগ্রহ ও তা নিম্নে গবেষণার পরেই উচ্চ বার্মগুল সম্বন্ধে আমাদের ধারণা স্পষ্টতর হবে।

আনেকের মনেই প্রশ্ন উঠতে পারে, পৃথিবীর এই বায়ুমণ্ডলের শেষ কোথার এবং সে অঞ্চলের অবস্থা কিরপ? তার ওপারেই বা কি আছে? আগে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল. গ্রহ-উপগ্রহের মধ্যবর্তী অঞ্চল—যাকে বলা যেতে পারে আন্তর্গা-হিক অঞ্চল—সেটা একেবারে শৃন্ত, অর্থাৎ সেধানে কিছুই নেই। বর্তমানে দেখা গেছে যে, ঐ স্থানও মণ্ডলের শেষ সীমা। আন্তর্গাহিক ধৃলিকণা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির অন্তর্ভুক্ত নয়। তাই ওরা পৃথিবীর কেউ নয়। কিছু বায়কণিকাসমূহ শেষ সীমা পর্বন্ত ও শক্তির ছারা পরিচালিত। ১০ পার্থিব ব্যাসার্বেরও বেশী দূরে ছই প্রকার কণিকার ঘনত্বের মধ্যে এরপ সমতা লক্ষ্য করা যাবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। আন্তর্গাহিক ধৃলিকণার মধ্যে বেগুলি বিদ্যুৎ-কণা—অর্থাৎ প্রোটন ও ইলেকটুন—ভাদের উৎস হলো কর্ষ। এছাড়া সৌর-



৪নং চিত্র। প্রায়নী শুরে বায়্কণিকার উপর্বগতি। এদের গতিবেগ সেকেণ্ডে ৩°৫ কিঃ মিঃ হয়। কথাও গ বিভিন্ন কোণে উৎক্ষিপ্ত কণিকার গতিপথ স্বচিত করে।

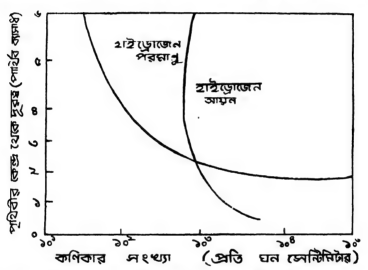
বিভিন্ন কণিকার দারা গঠিত, যাদের নাম দেওয়া হয়েছে আন্তর্গাহিক ধূলিকণা। এদের মধ্যে বিদ্যুৎ-কণিকা ও নিরপেক্ষ কণিকা—ছই প্রকার কণিকাই আছে। এদিকে আমরা জানি যে, ভূপ্ঠ থেকে বতই উপরে ওঠা যার, বায়্মণ্ডলও ততই হালা হতে থাকে; অর্থাৎ বায়্কণিকার সংখ্যা ক্রমশঃ হ্রাস পার। এভাবে এক জারগার এসে বায়্কণিকার ঘনত্ব কমতে কমতে আন্তর্গানিহক ধূলিকণার ঘনত্বর সক্ষে সমান হয়ে যার। বর্তমান ধারণা অন্তবারী এই অঞ্চলই হলো বায়-

জগতের বাইরে পেকে আগত নিরপেক হাই-ডোজেন প্রমাণ্ড কিছু প্রিমাণে এখানে পাওর। বার। তবে সৌরকণিকার (প্রতি ঘ. সে. মি.-এ ৩০০) তুলনায় হাইডোজেনের সংখ্যা (প্রতি ঘ সে. মি-এ ৩ মাত্র) নিতাস্ত সামাস্ত।

স্থান্তের কিছু পরে আকাশের যে স্থানে স্থানে যার, ঠিক সেই স্থানেই অনেক সমরে এক ধরণের আলো দেখতে পাওরা যার। এর নাম জোডিরাকের আলো। আন্তর্গাহিক ধূলিকার মধ্যন্তিত ইলেকট্নের মধ্যে স্থালোক

বিচ্ছুরিত হয়ে এই আলোর সৃষ্টি করে বলে বিশাস।
ফলে এই আলো-কে পর্যবেক্ষণ করে ঐ অঞ্চলের
ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব নিরূপণ করা হয়েছে। কোন
কোন হিদাব অহুশালী সূর্য থেকে পৃথিবী যত দূরে
আছে, সেই দূরত্বে সূর্য থেকে আগত ইলেক্টুনের সংখ্যা প্রতি ঘ সে. মি.-এ ৬০০ এবং
তাদের উক্তা ১০০০°। এত কম উত্তাপ মেনে
নিতে অনেকেই আবার রাজী নন! তাঁদের
মতে ঐ সব অঞ্লে উত্তাপ আরও বেশী। তাঁরা

স্থাই, পার্থিব বায়ুক্শিকার দার। নয়। পৃথিবীর
চৌষক কেত্র আবার ব্যাপারটিকে জটিলতর করে
কেলেছে। কারণ এর জন্তে সৌরবিহ্যৎ-কশিকাগুলি
থ্ব সহজে বায়ুমণ্ডল জেল করে ভিতরে প্রবেশ
করতে পারে না, চৌষক কেত্র তাদের গতিপথকে
পৃথিবীর দিক যেকে পরিবর্তিত করে দেয়। কিছ
দেখা গেছে যে, স্থাথেকে আগত বিদ্যৎ-কশিকাগুলির সলেও কিছুটা চৌষক ক্ষেত্র জড়িত থাকে।
এই তুই চৌষক ক্ষেত্রর পারম্পরিক ক্রিয়ার ফলে



৫নং চিত্র। বিভিন্ন উচ্চতায় হাইড্রোজেন প্রমাণুও হাইড্রোজেন আব্বনের ঘনত্ব।

আরও বলেন যে, এক্সোক্ষিরার ও আন্তর্গাহিক
সঞ্চলের মধ্যে পারম্পরিকভাবে কণিকার আদানপ্রদান চলে। অত্যন্ত ক্রতগ্রামী হাইড্রাজেন
পরমাণ্ ও আয়ন এবং কোন কোন ক্রেত্রে
হিলিয়াম পৃথিবীর বায়ুম্ওল থেকে পালিয়ে
যায় বটে, কিন্তু তারা বেশী দূর যেতে পারে না।
স্র্যের আকর্ষণে আট্কে গিয়ে আন্তর্গাহিক
অঞ্চলেই থেকে যায়। অপর পক্রে, হইড্রোজেন ও
আয়ন বাইরে থেকে মাঝে মাঝে বায়ুম্ওলের মধ্যে
চুকে পড়ে। এই ঘটনা থেকে সিদ্ধান্ত করা হয়েছে
যে, এক্সোক্ষিরার—অন্তর্গু তার বহিরাংশ স্বর্থের
বহিরাক্ষল (করোনা) থেকে আগত কণিকার ছারা

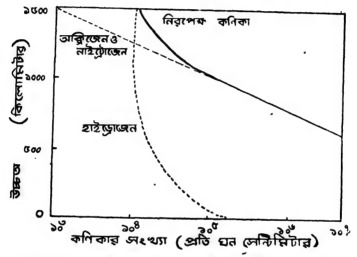
হুইস্লার বিহাৎ যে পথে প্রবাহিত হয়,
সোরকণিকাগুলি সেই পথে বায়ুমণ্ডলের ভিতরে
প্রবেশ করে। সৌরকণিকার দ্বারা পৃথিবীর
বায়ুমণ্ডলের বহিরাংশের গঠন সম্পর্কে এরপ
মতবাদের বিরুদ্ধে থুব বেশী কিছু বলবার নেই।
আবার পার্থিব কণিকার দ্বারা গঠন সম্পর্কিত
মতবাদও সমপরিমাণে বলশালী। প্রস্কৃতপক্ষে কোন্
উৎস থেকে আগত কণিকাসমূহ বায়ুমণ্ডলের
বহিরাংশ গঠনের জন্তে দায়ী, তা স্থিরীকৃত হবে
একমাত্র আরও অনেক তথ্য সংগ্রহ, সে স্থক্ষে
হিসাব-নিকাশ ও গবেষণার সাহায়ে।

এতকণ বিভিন্ন প্রকার প্রমাণু ও আয়ন জাতীয়

কণিকা সম্বন্ধে বলা হলো। এগুলি ছাড়া উদ্বিকিশে আর এক জাতীর কণিকাও আছে—সে হলো ইলেক্ট্রন। এফ-ন্ডর পর্যন্ত আরমণগুলে ইলেক্-টুনের ঘনত মাপা হর নীচে থেকে আরনো-স্ফেরিক রেকর্ডারের সাহায্যে। এফ-ন্ডরের উপরের অংশ পর্যবেক্ষণের বিবিধ পদ্ধতির কথা আগেই বলা হরেছে। ঐগুলি ছাড়া সম্প্রতি আর একটি অভিনব প্রণালীর উদ্ভব হ্রেছে। ছোটু একটি

নং চিত্তে ভূপৃঠের উপর বছদূর পর্বন্ধ বিভিন্ন
উচ্চতার ইলেক্টনের ঘনদ দেখানো হরেছে।
হইস্লার জাতীয় বিহাৎ সম্পর্কিত পর্ববেক্ষণ থেকে
গৃহীত তথ্যের সাহায্যে চিত্রটি অন্ধিত।

ইলেক্ট্রন এবং সর্বাপেক্ষা লঘু কণিকা—ছিলিয়াম ও হাইড্রোজেন আরনের দারা গঠিত এক্সোফিরারকে বলা যেতে পারে বহিরায়নোফিয়ার; আর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন জাতীর গুরুতার আরনের



৬নং চিত্র। বিভিন্ন উচ্চতার আয়নোফিরারের অপেকাকত ভারী কণিকার ঘনত্ব। তুলনার জন্মে চিত্রে হাইড্রোজেনও দেখানো হয়েছে।

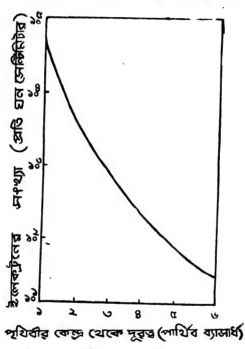
আরনোন্দেরিক রেকর্ডার রকেটের সাহায্যে আরনোদিরার ছাড়িয়ে অনেক উৎ্পর্ব নিয়ে যাওয়। হয়।
নীচের রেকর্ডারের মতই রকেটবাহিত রেকর্ডার
আরনোন্দিয়ারের উপর-পৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত
বেতার-তরক গ্রহণ করে। আরনোন্দিয়ারের
অপর দিকটা এতদিন আমাদের কাছে সম্পূর্ণরূপে
অপরিচিত ছিল। এই পদ্ধতির ফলে তারও রহস্ত
উদ্লাটন সম্ভব হয়েছে। ঐরপ পর্ববেক্ষণের ফলে
এমন সব তথ্য পাওয়া গেছে, যা থেকে সন্দেহ
করা হচ্ছে যে, এফ-স্তরের উপরে আরও একটি
স্তর আছে। এর আর্ম্নানিক উচ্চতা ভূপৃষ্ঠ থেকে
৮০০-১০০০ কি. মি ।

ধারা গঠিত অঞ্চলের নাম দেওয়া চলে অস্করায়নো-ফিয়ার।

উধ্বিকাশের বায়ুমণ্ডল সম্বন্ধে এতক্ষণ যা বলা হলো, তা মোটেই সম্পূর্ণ নয়। আলোচনাকে সহজ ও সংক্ষিপ্ত করবার জন্তে অনেক কিছুই বাদ দেওয়। হয়েছে। আর একটি কথা মনে রাখতে হবে যে, কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে এত পর্যাপ্ত তথ্য পাওয়া গেছে যে, সে সব এখনও অফ্শীলন করে দেখা হয় নি। এই প্রসন্ধে উল্লেখযোগ্য যে, কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রাপ্ত তথ্যাদি সম্পর্কে একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন বর্তমানে তোলা হয়েছে। রকেট বা উপগ্রহ বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিরে প্রচপ্ত বেগে ছুটে যাবার সমন্ত্র সেই অক্লক্ষে বিশেষভাবে আলোড়িত করে যায়। তাই মহাকাশযান-বাহিত হক্ষ যন্ত্রপাতি থেকে ঐ আলোড়িত
অঞ্চলের মধ্য দিয়ে বেতার-তরক্ষ-বাহিত তথ্য
সঠিক ও নির্ভরযোগ্য কিনা, তা ভাল করে ভেবে
দেখতে হবে। এছাড়া আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক
বছরে গৃহীত সব তথ্যের এখনও পর্যন্ত ব্যাখ্যা করা
সন্তব হয় নি। ১৯৬৩-'৬৪ সালে আবার হচ্ছে
আন্তর্জাতিক শান্ত হর্য বছর। আবার সারা
পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকেরা একযোগে পরীক্ষাকার্য

করতে সক্ষম নয়। কিন্তু গবেষণা কেবল এই
ছটি দেশের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখলে পর্যবেক্ষণ যে
অসম্পূর্ণ থেকে যাবে—একথা বৈজ্ঞানিক সমাজ
উপলব্ধি করেছেন। তাই উন্নত দেশগুলির সহযোগিতায় গঠিত হয়েছে আন্তর্জাতিক মহাকাশ
গবেষণা সংস্থা। এই সংস্থা অহ্নত দেশগুলিকে
রকেট দিয়ে উধ্বাকাশে পর্যবেক্ষণের কাজে
সাহায্য করবে।

উচ্চ বায়ুমণ্ডল সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে ভারত-



গং চিত্র। হুইস্লার জাতীয় বিহাৎ থেকে উদ্ভূত বেতার-তরকের
গতিপথের পর্বকেশ দারা নির্ণীত বিভিন্ন উচ্চতায় ইলেকট্রনের ঘনয়।

চালাচ্ছেন শাস্ত সূর্য ও উচ্চ বায়্মগুলকে নিয়ে। এই সব পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা শেষ হলে পর হয়তো উচ্চাকাশ সম্বন্ধে এখনকার অনেক সমস্থার সমাধান হবে। বায়্মগুলের শেষ সীমা ও সেধানকার প্রকৃত অবস্থা সম্বন্ধে হয়তো তখন সঠিকভাবে বলা বাবে।

রকেট ও কৃত্তিম উপগ্রহ নিয়ে উচ্চাকাশে গবেষণা এখনও রাশিয়া ও আমেরিকার মধ্যেই সীমাৰক রয়েছে। এর কারণ, বোধ হর পৃথিবীর জার কোন দেশ ঐ ব্যাপারে এত বেণী অর্থব্যর

বর্ষের অবদান কম নয়! প্রসদক্রমে উল্লেখ করা থেতে পারে যে, আজ থেকে প্রায় ৩৫ বছর পূর্বে কলকাতার আরনোন্দিরার সংক্রান্থ গবেষণাগার স্থাপিত হয়। ১৯২৭-'২৮ সালে প্রতিষ্ঠিত কলকাতার গবেষণাগার প্রাচ্যদেশে এই জাতীয় গবেষণাগার-শুলির মধ্যে প্রথম এবং ১৯৩২-'৩৩ সালে দ্বিতীয় আন্তর্জাতিক মেরু বছরের অর্প্রান-স্টীতে যোগদান করেছিল একমাত্র ভারতীয় কেন্দ্র। পরে ভারতের অক্সান্ত স্থানেও উচ্চবায়ুমগুল প্রবিক্ষণ স্বরুক হয়েছে—তাদের মধ্যে আ্বামেণাবাদ, দিলী

ও ওরান্টেরার প্রধান। আমাদের দেশে বর্তমানে
মহাকাশ সহজে উৎসাহী বহু সংখ্যক গবেষক
আছেন। তাঁরা যদি গবেষণার বিষরবস্ত ঠিক
ভাবে বেছে নিয়ে সেই অহ্বধারী সীমিত স্থান ও
ওজনের মধ্যে যন্ত্রপাতি তৈরী করতে পারেন,
তাহুলে অন্ত দেশের নির্মিত উপগ্রহে এই যন্ত্র বসিয়ে
পর্যবেক্ষণ নেওয়া সম্ভব হতে পারে। এই প্রস্কে

অত্যন্ত আনন্দের সক্ষে উল্লেখ করতে হর বে,
সম্প্রতি ভারত সরকার কেরালাতে রকেট
উৎক্ষেপের একটি কেন্দ্র স্থাপন করতে মনস্থ
করেছেন। আশা করা যাছে যে, আমাদের দেশের
উচ্চ বায়ুমণ্ডল সম্বন্ধে উৎসাহী গবেষকমণ্ডলী
ঐ অম্প্রানের পূর্ণ স্থাবাগ গ্রহণ করতে
পারবেন।

অধ্যাপক-স্মারণে শ্রীষতীন্দ্রনাথ ভড

দিনপঞ্জী লেখবার বাতিক নেই, বড়াই করবার
মত স্থতিশক্তিও নেই। তাই পুরনো কথা বলতে
গেলে প্রতিপদে হোঁচট খেতে হয়। অতীত
জীবনের পাতা উন্টালে দেখি, বেশীর ভাগই নিশ্চিত্র
হয়ে মুছে গেছে। শুধু পড়ে আছে পরীকার্থীর
পাঠ্যপুশুকে দাগ কাটা অংশের মত বিশেষ গুরু ইপূর্ণ
কতকগুলি বিচ্ছিন্ন ঘটনার অম্পষ্ট অন্থলিপি। এমনি
বিচ্ছিন্ন ঘটনা স্মরণ করে অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র
সম্বন্ধে তু'একটি কথা বলবো।

())

কিঞ্চিদ্ধিক ত্রিশ বছর আগেকার কথা।
আমরা কয়েকজন ছাত্র মক্সলের কলেজ থেকে
বি. এস-সি পাশ করে কলকাতার বিজ্ঞান কলেজে
পদার্থবিস্থার এম এস-সি পড়তে এলাম। আজও
মনে পড়ে, জনাগত ভবিষ্যতে এম এস-সি পাশ
করবার গোরব লাভের আশার সে দিন বত না
আনন্দিত হয়েছিলাম, তার চেয়ে বাঁদের ভুধু নাম
ভনেছি, এমন কয়েকজন খ্যাতনামা বিজ্ঞানীর
সারিধালাভ করবাে, এই সম্ভাবনা মনটাকে অনেক
বেশী আলোড়িত করেছিল। এঁদেরই একজন
জধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র।

কবে কি উপলক্ষ্যে অধ্যাপক মিত্রের সঙ্গে প্রথম বাক্যালাপ করবার স্থ্যোগ পেরেছিলাম, তা মনে

পড়ে না। তবে প্রথম যে দিন তিনি আমাদের ক্লাখ निटि अतनन, त्म मितनत कथा दिन मतन चारह। সাড়ে দশটার ক্লাশ হাক হওরার কথা। আমরা উন্মুধ হয়ে বসে আছি। কিছুদিন আগেই কলেজের সেশন আরম্ভ হয়েছে, আমরা প্রতিদিন আস্ছি যাচ্ছি, কিন্তু অধ্যাপক মিত্রকে তথ্বও ভাল করে দেখি নি। আজ সে স্থােগ হবে। কাঁটার কাঁটার সাড়ে দশটা বাজতে তিনি ক্লাশ ঘরে পদার্পণ कदरनन । अब्बू स्कीय (पर, अगन्य ननांहे, याथान ঘনক্ষা কেশদাম সমত্র বিক্তন্ত। ঠিক সাডে এগার-টায় বক্টতা শেষ করে তিনি নিক্রাস্ত হলেন। প্রায় এক ঘন্টাব্যাপী তাঁর এই বক্তৃতায় না ছিল বাগবাহন্য, না ছিল অম্পষ্টতার অনুমাত্র অবকাশ। ক্লাশে বসে নিছক পাঠ্যবিষয় সম্বন্ধে এমন স্কুসংবন্ধ ও মাজিত বক্তৃতা ইতিপূর্বে কখনও ভনি নি। সে দিনের প্রথম পরিচয়েই মানস্পটে অন্ধিত হয়ে बहेला त्यभन्त्रांत्र, ठालठलत्न वदः वाठनखनीयात्र একটি পরিপাটি মাহুদের ছবি।

(२)

এম এস-সি পরীকার আমার বিশেষ অন্ত্র-শীলনের বিষয় ছিল ওয়্যারলেস বা বেতার-বিজ্ঞান। পাশ করবার কিছুদিন পরেই অধ্যাপক মিতের বেতার গবেষণাগারে এই বিষয়ে রিদার্চ করবার স্থযোগ জুটে গেল।

স্বােগ তো জুটলো, কিন্তু স্থােগের সদ্যবহার করে কে? প্রথম ক্ষেক মাস রিসার্চের ধারেকাছে ঘেঁমতে পারলাম না। বেতার-বিজ্ঞান সম্পর্কিত জনপ্রির ইংরেজী পত্রিকা 'ওয়াারলেস ওয়াল্ড' পড়া, সাতকোন্তর ছাত্রদের ওয়াারলেসের এয়-পেরিমেন্টগুলির তত্ত্বাবধান করা, আর তারই ফাঁকে ফাঁকে অগ্রবর্তা গবেষকগণের কার্যকলাপ দেখা— এই তিনটি কাজেই বেশ আনন্দ পেতাম। মাসিক পঁচান্তর টাকা রন্তি পাই, স্ত্রাং বেকার অপবাদের আশক্ষা নেই। নিশ্চিন্ত আরামে দিন কাটতে লাগলো।

किंख (गांन वैधितना अकिन। अकारना पिरक লেবরেটরীতে বসে সহকর্মীদের সঙ্গে বসে খোস-গল্প করছি, এমন সময় বেয়ারা এসে জানালো, সাহেব ডাকছেন। এরকম অঘটন ইতিপূর্বে বড় একটা ঘটে নি। হ'একটি সামান্ত কথা ছাড়া অধ্যাপক মিত্রের সঙ্গে বাক্যালাপের এতদিন কোনও প্রয়োজন ঘটে নি। পারতপক্ষে তাঁর ঘরে তো ঢোকতামই না-কচিৎ কখনও বারান্দায় মুখামুখি দেখা হয়ে গেলে পাশ কাটিয়ে চলে যেতে পারলে বাঁচতাম। অশ্রনার কথা নয়, কেমন যেন ভন্ন পেতাম। তাই ডেকেছেন শুনে ঘাবড়ে গেলাম। নিশ্চিম্ব হবার জন্মে বেয়ারাকে জিজ্ঞাসা করলাম -কাকে ভাকছেন, আমাকে? সে সকল সন্দেহ নিম্নন করে "হ্যা আপনাকে" বলে নিশ্চিন্তে বেরিয়ে গেল। নিরুপার হয়ে যথাসম্ভব মনোবল সঞ্চর করে অধ্যাপক সকাশে হাজির হলাম, প্রার কাঠগড়ার আসামীর মত অবস্থা।

সঠিক তারিথ মনে নেই—শুধু মনে আছে, সেটা ১৯৩৫ সালের মধ্যভাগের ঘটনা। এতকাল পরে সে দিনের কথোপকথনের সারমর্ম ঘেটুকু মনে আছে, তাই লিপিবদ্ধ করলাম। অধ্যাপক—তুমি এখন কি করছ ? আমি—একটু-আধটু পড়াগুনা করি।

- -- কি পড় ?
- —বেণীর ভাগ 'ওয়াারলেস ওয়াল্ড' পড়ি।
- আয়নোফিয়ার সহজে কিছু পড়াগুনা করেছ?
- —যৎসামান্ত পড়েছি।

এর পর তিনি ম্যাক্সওয়েলের ইলেক্ট্রাম্যাগ্র্নেটক থিয়ারী থেকে স্থক করে ইংল্যাণ্ড ও
আমেরিকার মধ্যে বেতার-সংযোগ স্থাপনে
মার্কোনীর সাফল্য, এই সাফল্যে প্রখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞ মহলে চাঞ্চল্যের স্ঠি এবং
এই স্থেত্র উচ্চাকাশে আয়নমগুলের অভিত্বের
প্রমাণলাভ—এই সকল তথ্য সন্নিবেশিত করে
সহজভাষার একটি প্রবন্ধ রচনা করতে বললেন।
বড় জোর দশ মিনিটের মধ্যে সব কথাবার্তা শেষ
করে তিনি আমাকে বিদায় দিলেন। ঘর থেকে
বেরিয়ে মনে হলো—একটা ভয়কর ফাড়া কেটে

অধ্যাপকের আদেশমত প্রবন্ধ লেখবার কথা ভাবতে বসে আমার প্রথমেই মনে হয়েছিল, এতো বই পড়ে গল্প লেখা—এর মধ্যে গবেষণার আছে কি ? তবু বিগত দিনের উদ্দেশ্যহীন ও নিশ্চিম্ভ কালক্ষেপের পরিবর্তে অধ্যাপক কর্তৃক নির্দিষ্ট কার্যভার পেয়ে খুসীই হয়েছিলাম। অচিরেই প্রবন্ধ লেখবার কাজে রীতিমত আঅনিয়োগ করলাম। কত বই পত্র হাঁটুকে কত মকুশ করে দিন্তার পর দিন্তা কাগজ নষ্ট হলো। কিছতেই মনের মত লেখা আর হয় না। এমনি করে বোধ হয় মাসাধিক কাল क्टि यावात भन्न छोड्रेभ कन्ना ट्रिक-भरनदना भूशन মত একটি রচনা খাড়া করে একদিন ভয়ে ভয়ে ज्यशां क मशील निरंत्रन कर्तनाय। मख्रवणः म দিন তিনি অন্ত কাজে ব্যস্ত ছিলেন, কাগজগুলি আমার হাত থেকে নিয়ে একটু উণ্টেপাণ্টে দেখেই বললেন, এটা এখন আমার কাছে থাক, পরে দেখবো। স্বস্থির নিঃখাস ফেলে বেরিয়ে এলাম।

এরপর ঐ প্রবদ্ধ সহচ্ছে তাঁকে কোন কথা জিজ্ঞাসা করবার সাহস হর নি, তিনিও কোন দিন আমার কাছে ওই প্রসঙ্গ উত্থাপন করেন নি। সে দিন বৃঝি নি, কিন্তু উত্তরকালে স্ম্পষ্টভাবে এই সত্য উপলব্ধি করেছি যে, অধ্যাপক মিত্রের সেই প্রথম আদেশের মধ্যে নিহিত ছিল গুরুর ইষ্টমন্ত্র। সেই প্রবদ্ধ রচনার প্রচেষ্টাই আমার অনভিজ্ঞ মনে আরনোফিরার সহদ্ধে কৌতৃহল জাগিয়ে আমাকে এই বিষয়ে গবেষণার দীক্ষিত করেছিল।

(0)

পাঠিকের মনে স্বভাবতঃই প্রশ্ন জাগতে পারে---বেতার-বিজ্ঞানের গ্রেষণাগার, সেখানে নভো-মণ্ডলের আরনোফিরার সম্বন্ধে এত কৌতৃহলের কারণ কি? এক কথায় এর উত্তর-আয়নো-ক্ষিরারের সঙ্গে দুরপালার বেতার যোগাযোগের অবিচ্ছেদ্ম সংক্ষ। এখানে আসল ব্যাপারটা আর একট্ট পরিষ্কার করে বলা বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক इत्य ना। जनभए या खनभए धारमान त्राजीत-তরক এত দ্রুত নিস্তেজ হয়ে পড়ে যে, তথারা (पर्म-(पर्माखद्व বেতার-বার্তা আদান-প্রদানের কাজ চলে না। কিন্তু উধ্বপিথে ধাবিত বেতার-ভরক অকুণ্ণ শক্তিতে অগ্রসর হয়। বায়ুমণ্ডলে পরিব্যাপ্ত আয়নোক্ষিয়ার এই উপর্বামী তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে' ভূপুষ্ঠে ফিরিয়ে দেয়। আমনোন্দিয়ারের এই প্রতিফলন-প্রক্রিয়াই পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে আর এক প্রান্তে বেতার-সংযোগ সহজ্পাধ্য করেছে। এর মধ্যে আরিও একট্ট কথা আছে! আয়নোন্দিয়ারের প্রতিফলন ক্ষমতা ন্ধিতিশীল নয়। নৈস্গিক নানা কারণে এর হ্রাস-वृक्षि घटि। कथन । कथन । कथन । विश्ववास যে, আয়নোন্দিয়ার অগ্রগামী বেতার-তরক্ষকে ফিরিয়ে না দিয়ে তার সমস্ত শক্তি আত্মসাৎ করে ফেলে। ভখন দূরপালার বেভার যোগাযোগ সম্পূর্ণ রহিত হয়ে যায়। এই সব কারণে উচ্চতর

বাযুমগুলের অন্তর্বর্তী আন্নানিক্রারের অবস্থা, প্রকৃতি, ধর্ম ইত্যাদি খুঁটিনাটি জানবার প্রচেষ্টা বেতার-বিজ্ঞানীদের পক্ষে শুধু স্বাভাবিক নন্ন, একাস্ত প্ররাজনীয়।

১৯৩৫ সালের শেষভাগে অধ্যাপক মিত্র বিলাতে চলে গেলেন। ফ্রান্স ও ইংল্যাণ্ডের বিভিন্ন গবেষণা-কেক্সের কার্যকলাপ পরিদর্শন করে তিনি দেশে ফিরলেন। উচ্চতর বায়্মণ্ডল, তথা আয়নো-ফ্রিয়ার সম্বন্ধে আধুনিকতম গবেষণালন সকল তথ্য সঙ্কলন করে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করবার বাসনা কিছুকাল আগে পেকেই তাঁর মনে বাসা বাধছিল। আভাস-ইন্ধিতে আমরাও তা বুনতে পারছিলাম। এখন বিলাত থেকে ফিরে এসে সে বাসনা দৃঢ় সংকল্পের রূপ নিল। ইতিমধ্যে তাঁর গবেষণা-কেক্সে বেশ কয়েকজন বিজ্ঞান-কর্মী সমবেত হয়েছেন এবং আয়নোফ্রিয়ার সম্বন্ধে গবেষণায় তাঁদের কাজ আন্তর্জাতিক স্বীক্ষতিও লাভ করেছে। অধ্যাপক মিত্র এই গবেষক সম্প্রদারের সামনে তাঁর সঙ্গলের কথা প্রকাশ করলেন।

পরিকল্পিত পৃস্তকের কাঠানো পাড়া করতেই বেশ কিছুদিন কেটে গেল। তারপর সকলকে ডেকে তিনি এই কাঠানো সবিস্তারে বিশ্লেষণ করে বৃনিয়ে দিলেন এবং স্বত্যভাবে এক একজনকে বিশেষ বিশেষ অংশের থসড়া প্রস্তুত করবার ভার দিলেন। ধীরে ধীরে কাজ স্থক্ষ হয়ে গেল। একদিকে বিষয়বস্তুর ব্যাপকতা, অক্সদিকে পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণা-কেক্সে সংগৃহীত নবতম তথ্যসমূহ সমাবেশের আবভ্রকতা—এই হই কারণে গ্রন্থের পাঙুলিপি সম্পূর্ণ করতে প্রায় দশ বছর অতিন্বাহিত হলো। এই দীর্ঘকালব্যাপী প্রস্তুতির বোঝা বহন করতে অধ্যাপক মিত্র যে বৈর্ঘ ও কষ্টসহিষ্ণুতার পরিচয় দিয়েছিলেন, তাতে আমরা সকলেই বিশ্বিত হয়েছিলাম। পৃস্তকের নামকরণ হলো "আপার আ্যাটমক্ষিরার"।

(8)

পাপুলিপি সম্পূর্ণ হবার কিছুকাল আগে থেকেই প্রশ্ন উঠলো প্রকাশক হবে কে? সকলেরই ইক্ছা ইংল্যাণ্ড বা আমেরিকার কোন প্রথম শ্রেণীর প্রতিষ্ঠান কর্তৃক এই পুস্তক প্রকাশিত হোক। ছ'তিনটি বিখ্যাত কোল্পানীকে পৃস্তকের বিষয়স্কীসহ প্রাঘাত করলেন অধ্যাপক মিত্র, কিছু তাঁরা কেউ এই বৃহৎ গ্রন্থ প্রকাশের নুঁকি নিতে রাজী হলেন না। লণ্ডনের ম্যাকমিলান কোম্পানী থেকে এই পত্রের যে উত্তর পাওয়া গেল, উল্লেখযোগ্য মনে করে তার সংক্ষিপ্ত বঙ্গান্থবাদ এখানে লিপিবদ্ধ করলাম:

"মহাশর, প্রেরিত পত্র ও 'আপার অ্যাটা মক্ষিরার' গ্রন্থের বিষয়স্থচী আমরা যত্রসহকারে বিবেচনা করেছি। আপনার নাম আমাদের কাছে স্থবিদিত। স্থতরাং আমাদের ছির বিশ্বাস পুস্তক্থানি উচ্চাক্ষের হবে, কিন্তু ছঃখের বিষয় নানা কারণে এই পুস্তক প্রকাশনের ভার গ্রহণ করা আমাদের পক্ষে সম্ভব হলো না।

প্রথমত: এই বৃহদাকার গ্রন্থ প্রকাশনের ব্যয়

হবে অত্যধিক। পূর্ববর্তী অভিজ্ঞতা থেকে
আমাদের ঘোরতর সন্দেহ হয় যে, এই ব্যয়
সন্থান করবার মত পর্যাপ্ত বিক্রন্ন এই ধরণের
গ্রন্থের পক্ষে সম্ভব নর। বস্তুতঃ, আমরা
অন্থমান করি এই গ্রন্থ প্রকাশনের ভার গ্রহণ
করণে আমাদের প্রভৃত আর্থিক ক্ষতি হবে।"

এত দিনের পরিশ্রমের পর এই ধরণের উত্তর পেরে অধ্যাপক মিত্র তো বটেই, আমরাও মুস্ড়ে পড়লাম। কিন্তু তিনি হাল ছাড়লেন না।

তথন এশিয়াটিক সোসাইটি অব বেল্পল-এর স্ভাপতি অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা। বিদেশী প্রকাশক কর্ত্বক প্রত্যাধ্যাত পাঞ্লিপির বিষয়বস্ত সহক্ষে তিনি ওয়াকেবহাল ছিলেন। তাঁরই স্থপারিশে এশিয়াটিক লোসাইটির সৌজন্তে শেষ পর্যন্ত এই গ্রন্থ ১৯৪৭ সালে প্রকাশিত হলো। প্রচারিত হবার সঙ্গে সঙ্গে এই প্রছ্
আশাতীত সমাদর লাভ করলো। সারা ছনিয়ার
নেতৃত্বানীর বিজ্ঞানীরা অর্থ্যাপক মিত্রের এই
অবদানের ভূরসী প্রশংসা করলেন। ম্যাকমিলান
কোম্পানীর মত স্থবিখ্যাত সংস্থার অন্থ্যান ও
হিসাব মিথ্যা প্রমাণ করে তিন বছরের মধ্যে এই
প্রছের প্রথম সংস্করণের ছ'হাজার কণি সম্পূর্ণ
নিঃশেবিত হয়ে গেল। এশিয়াটিক সোসাইটি
সৎসাহসের প্রস্কারস্বরূপ গাভবান হলেন,
অধ্যাপক মিত্রের লগাটে অন্ধিত হলো জয়টকা।

নিংশেষিত পৃস্তকের ক্রমবর্ধনান চাহিদা মেটাবার জন্তে এশিরাটিক সোসাইটি অধ্যাপক মিত্রের নিকট এর দিতীর সংস্করণ প্রকাশের প্রস্তাব করলেন। প্রসঙ্গক্রমে উল্লেখযোগ্য যে, এই ধরণের আধুনিকতম গবেষণাপ্রস্থত জ্ঞান ও তথ্য সম্থলিত পৃস্তকের অস্থবিধা এই যে, প্রতি সংস্করণে এর যথোপযুক্ত পরিবর্তন ও পরিবর্ধন একাস্ত আবশ্যক। অধিকন্ত, আলোচ্য বিষয়ে গবেষণা যদি ক্রত প্রগতিশীল হয়, তাহলে নতুন সংস্করণ প্রণয়নের কাজ বিশেষ আরাসসাধ্য হয়। উচ্চতর বায়ুমগুলের বিষয়টি এই পর্যায়ভুক্ত। তথাপি অধ্যাপক মিত্র দিতীয় সংস্করণ প্রণয়নের প্রস্তাব গ্রহণ করেন ১৯৫০ সালে এবং বছল পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত আকারে এই সংস্করণ প্রকাশিত হলো ১৯৫২ সালে।

(a)

ভারতবর্ষে আয়নোক্ষিয়ার সহজে গবেষণার প্রথম পূজারী অধ্যাপক মিত্র। উচ্চতর বায়ুমগুলে পরিব্যাপ্ত এই বিশাল আয়নমগুলের সম্যক পরিচয় পেতে হলে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে শত শত পর্যবেক্ষণ কেক্সের প্রয়োজন। অথচ ভারতবর্ষের মত বিভ্নত ভূখণ্ডে তখন কলকাতার একটি মাত্র গবেষণা-কেক্স। ফলপ্রস্থ গবেষণার পক্ষে এই অবস্থা নিতান্তই অসন্তোষজনক। অধ্যাপক মিত্র খদেশের এই দূরবন্থা াকরণের পথে পদক্ষেপ করলেন ১৯৩৫ সালে।

कि अवाधीन प्राम এই পথের অন্তরায় অনেক: দেশের বিভিন্ন স্থানে গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা ও পরিচালনার ব্যবস্থা করবার জন্মে প্রথমেই প্রয়োজন একটি কেন্দ্রীয় গবেষণা পরিষদ। আছুকুল্য ছাড়া এরপ একটি সংস্থা গঠন অসম্ভব। কিছ তদানীস্তন ইংরেজ সরকারের আর যাই থাকুক, ভারতবাসীর বিজ্ঞান-সাধনার প্রতি কুপা-पृष्टि कोन' को तारे हिन ना। देश्नार अवसान-कार्ल ১৯৩৬ সালের ६ । তারিখে অধ্যাপক মিত্র পিকাডিলীর এক হোটেলে ওই দেশের শীর্য-স্থানীয় ত্রিশ-পঁয়ত্রিশজন পদার্থ-বিজ্ঞানীকে এক নৈশভোজে নিমন্ত্রণ করলেন। প্রধান অভিথি হলেন বেতার-বিজ্ঞানীদের নেতৃস্থানীয় সার ই. ভি. অ্যাপল্টন। ভারতবর্ষে ইংল্যাণ্ডের "রেডিও রিসার্চ বোর্ড''-এর অফুরপ একটি বেতার গবেষণা পরিষদ গঠনের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আলোচনা করবার উদ্দেশ্যেই এই নৈশভোজের আয়োজন। উপস্থিত সকলেই এরপ একটি সংসদ গঠনের পকে নানা যুক্তির উল্লেখ করলেন। বিখ্যাত 'নেচার' পত্রি-কার সম্পাদক ডা: আর. গ্রেগরী ভারতবর্ষে একটি বেতার গবেষণা পরিষদ গঠনের আবশুকতা সৃষ্ধে এক সুচিন্তিত সম্পাদকীয় লিখলেন

দেশে ফিরে অধ্যাপক মিত্র ইংল্যাণ্ডের প্রব্যাত বৈজ্ঞানিকদের অভিমত, নেচার পত্রিকার সম্পাদকীর মন্তব্য প্রভৃতির উল্লেখ করে দিলীর দপ্তরে হানা দিলেন। বলা আবিশুক, এই ব্যাপারে তিনি অমূল্য সহযোগিতা পেরেছিলেন অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার। অধ্যাপক সাহা তথন এলাহাবাদ বিশ্ববিচ্চালরে আরনোফিয়ার সংক্রান্ত গবেষণা আরম্ভ করেছেন। ভারতবর্ষে ব্রভকাষ্টিং এবং বেতার গবেষণার প্রসার ও উন্নরনের ব্যবস্থার ভারত সরকারকে উদ্ক্র করবার জন্তে নব প্রতিষ্ঠিত 'সারেন্দ অ্যাণ্ড কালচার' পত্রিকাল্প তিনিও তাঁর স্বভাবসিদ্ধ তেজ্মী ভাবার শ্বনেক লেখালেখি করলেন। কিন্তু আমলাতত্ত্বর পাষানসৌধ শুধু লেখনীর আঘাতে বিচলিত কলোনা।

১৯৩৮ সালে অধ্যাপক সাহা कित्र এলেন कलकां जा विश्वविश्वालरम् -- भमार्थ-विक्कारनद भानिक অধ্যাপকের পদে। তুই অধ্যাপক সন্মিলিত হলেন একই বিজ্ঞান মন্দিরে—পূর্ব পরিচিতি পর্যবসিত হলো অকুত্রিম বন্ধৱে। ইতিমধ্যে ভারতের রা**জ**-নৈতিক পরিশ্বিতির ক্রত পরিবর্তন ঘটতে স্কুক হয়েছে। ভাইসররের এক্সিকিউটিভ কাউন্সিলে এমন করেকজন সদস্য স্থান লাভ করেছেন, বারা দেশের সত্যিকার ও স্থদ্রপ্রসারী কল্যাণ সাধনে ওদিকে আসর মহাযুদ্ধের প্রােজনে উদ্বিগ্ন বৃটিশ ক্যাবিনেট ভারতীয় সহাত্ত্তিও আহুগত্য অর্জনে সচেষ্ট। স্থিতির মধ্যে ১৯৪০ সালে কমার্স বিভার্গের কর্তৃদ্বাধীনে বিজ্ঞান ও শিল্প সংক্রান্ত গবেষণার উন্নতি বিধানের উদ্দেশ্তে গঠিত হলো 'বোর্ড অব সামেণ্টিফিক আণ্ড ইণ্ডাস্তীয়াল রিসার্চ'।

কালবিলম্ব না করে অধ্যাপক মিত্র তাঁর প্রস্তাব
এই বোডের কাছে পেশ করলেন। এত দিনের লেখালেখির ফলে প্রস্তাবের গুরুত্ব সম্বন্ধে সংশ্লিষ্ট মহলের
সকলেই অবহিত ছিলেন ১৯৪২ সালে বোর্ড অব
সাম্মেন্টিফিক অ্যাপ্ত ইণ্ডাক্ট্রীয়াল রিসার্চের অধীনে
প্রতিষ্ঠিত হলো রেডিও রিসার্চ কমিটি। অধ্যাপক মিত্র
হলেন তার প্রথম সভাপতি। এই কমিটির পৃষ্ঠপোষকতার ভারতবর্বের বিভিন্ন স্থানে স্থপরিক্রিত
বেতার-গবেষণাগার স্থাপনের স্থ্যোগ ঘটলো।

(&)

প্রকৃত কর্মীর কখনও কর্মের অভাব হয় না—
একটি শেষ হতে নাহতেই আর একটি এসে জোটে।
বেতার-গবেষণা পরিষদ প্রতিষ্ঠার পর্ব শেষ না হতেই
আর এক নতুন সমস্তা প্রকট হয়ে উঠলো।

এতদিন পর্যস্ত বেতার-বিজ্ঞান পদার্থ-বিজ্ঞানের

শাখা হিদাবেই গণ হতো এবং এই হিদাবে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে এই নবজাত বিজ্ঞান শিক্ষার বাবস্থা প্রথম প্রবৃত্তিক হয়েছিল। পরে অহাস ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়েও অনুরূপ ব্যবস্থাই প্রচলিত হয়। কিন্তু সে দিন যে বিজ্ঞান ছিল নবোদগত পল্লব মাত্র, অভাবনীয় কিপ্রতায় বেড়ে উঠে শাপা-প্রশাধার সমুদ্ধ হয়ে পনেরো বছরের মধ্যে সে বুহৎ महीकरहत आकृति भातन कतरना। यशीत मर्शामात्र প্রতিষ্ঠিত এই দ্রুত প্রগতিশীল বিজ্ঞানকে পদার্থ-বিজ্ঞানের অন্তরালে অবরুদ্ধ রাখা অসম্ভব হয়ে দিতীয় মহাযুদ্ধের স্চনাতেই এবং তার কিছু পূর্বেও বেতার-বিজ্ঞানের কল্যাণে যে সব নতুন নতুন যন্ত্ৰ কোশল আবিষ্কৃত হয়েছিল, বিশ্ববিশ্বালয়ের প্রচলিত পাঠ্যক্রমে তাদের স্থান দেওয়া সম্ভব নয় – কিছুকাল যাবৎ এই সভ্য আমরা সকলেই উপলব্ধি করছিলাম। বে পাঠ্যক্রম অমুসরণ করে আমরা স্নাতকোত্তর ছাত্রদের শিকা দিই, আধুনিকতম বেতার-গবেষণার পকে তা নিতান্তই সামান্ত। তাছাড়া চাকুরীর কেত্রেও এই সীমাবদ্ধ পাঠ্যক্রমে শিক্ষিত ছাত্রদের মূল্য কীর্মান। এই অপ্রীতিকর অবস্থার প্রতিকার করতে হলে বেতার-বিজ্ঞানকে একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ বিজ্ঞানের মর্বাদা দিয়ে এর পাঠ্যক্রমের আমূল সংস্থার ছাড়া গত্যস্তর নেই—আমাদের এই ধারণা অধ্যাপক **बिट्जू निक्**षे निर्वापन कड़नाय।

এই সমরে, অর্থাৎ ১৯৪৪ সালে ভারত
সরকার কর্তৃক মনোনীত এক সায়েণ্টিফিক মিশনের
সদস্তরপে তিনি ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকা পরিভ্রমণে গেলেন। সেধানে বেতার-বিজ্ঞান ও
ইলেক্ট্রনিক্ষের বিশারকর অগ্রগতির চাক্ষ্য পরিচয়
পেরে দেশে ফিরেই এই ছটি বিসরের জন্মে একটি
স্বতন্ত্র স্নাতকোত্তর বিভাগ প্রবর্তনের প্রস্তাব বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃপক্ষের কাছে পেশ করলেন। নানা
কমিটি, সাব কমিটি ও বোর্ডের মধ্যে এই প্রস্তাব
বহুদিন ধরে ঘোরাফেরা করলো, কিন্তু অর্থাভাবে

এই প্রস্তাব কার্যে পরিণত হলো না। ১৯৪৭ সালে 'অন ইণ্ডিয়া কাউন্সিন ফর টেক্নিক্যান এডুকেশন-এর একটি পরিদর্শক কমিটি প্রযুক্তিবিন্তার প্রসারের জন্মে কলকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের তত্ত্বাবধানে কি কি कता यात्र-(महे मश्रक्ष अञ्चलकान कत्र उ धरनन। অধ্যাপক মিত্তের বেতার-বিজ্ঞান ও ইলেক্ট্নিক্সের জন্মে স্বতম্ব লাতকোত্তর বিভাগ প্রবর্তনের প্রস্তাব তাঁরা অহুমোদন করলেন এবং এই উদ্দেশ্তে আর্থিক সাহায্যেরও স্থপারিশ করলেন। ১৯৪৯ সালের ফেব্ৰুগারী মাসে বিজ্ঞান কলেজ প্রাক্তবে 'ইনিষ্টিটিউট অব রেডিও ফিজিকা আগও ইলেক্টনিকা'-এর ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করলেন পশ্চিমবক্সের মুধ্যমন্ত্রী ডা: বিধানচত্র রায়। নবপ্রবর্তিত স্নাতকো**ত্ত**র বিভাগ এবং পূর্বতন বেতার গবেষণা-কেন্দ্র— কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের এই ঘুটি প্রতিষ্ঠান সন্নিবন্ধ হলো এই ইনষ্টিটিউটে

(· 1)

নবনিমিত ইন্টিটিউট ভবনে স্নাতকোত্তর বিভাগের কাজ ও আহসন্ধিক গবেষণার কাজ স্থক্ষ হলো ১৯৫২ সালে। কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক আগও ইণ্ডাস্ত্রীয়াল রিসার্চ-এর পৃষ্ঠপোষকভার স্থাপিত হরিণঘাটার 'ফীল্ড ষ্টেশন'-এ নিছক আয়নোন্দিয়ার সংক্রাস্ত গবেষণার সকল কাজ স্থানাস্তরিত হলো ১৯৫৫ সালে। একদিকে রেডিও ফিজিক্স ও ইলেক্ট্রনিক্সের উচ্চতম শিক্ষার স্থযোগ ও অক্সদিকে এই বিষয়ে আধুনিকতম গবেষণার স্থবিধা—এই ছটি উদ্দেশ্য নিয়ে অধ্যাপক মিত্র যে প্রচেষ্টা স্থক্ষ করে-ছিলেন ভার সার্থক পরিণতি ঘটলো।

এই বছরেই নভেম্বর মাসে তাঁকে বিশবিভালয়ের চাকুরী থেকে অবসর গ্রহণ করতে
হলো। এরই কিছুদিন আগে একদিন পূর্বাছে তিনি
আমাকে তাঁর ঘরে ডেকে পাঠালেন। এমন
প্রতিদিনই ডাকেন, তবে দিনান্তে ইন্টিটিউট থেকে
বেরিয়ে বাবার কিছু আগে। স্কালের দিকে

ডাক পড়ায় বোঝলাম বিশেষ কোনও প্রয়োজন হয়েছে। ঘরে ঢুকতেই একখানি বই এগিয়ে দিরে वनत्न--- अठो प्रत्था। नीन ब्रह्म मनाठे. त्याठा বাধানো বই। রুশভাষায় লেখা বইয়ের নাম পড়তে পারলাম না। পাতা ওণ্টাতেই নজরে পড়লো করেকথানি ছবি। এ তো আমাদের 'আপার আটেমক্ষিরার বইরের ছবি! তখন তিনি ব্যাপারটা পরিষ্কার করে দিয়ে বললেন-রাশিয়ানরা আমাদের 'আপার অ্যাটমক্ষিরার'-এর দ্বিতীয় সংস্করণের সম্পূর্ণ অমুবাদ প্রকাশ করেছে। প্রথিত্যশা ভারতীয় আবহতত্ত্বিদ ডাঃ কে. আর রমানাখন রাশিয়া গিয়েছিলেন। তাঁরা তাঁকে এই বইখানি ভারতীয়ের লেখা বইয়ের অমুবাদ বলে উপহার দিয়েছেন। ডাঃ রমানাথন সেখানি তাঁর কাছে পাঠিয়ে দিয়েছেন দেখবার জন্মে। দীর্ঘকাল অধ্যাপক মিত্রের সালিখ্যে থেকেছি, তাঁর মুখের ভাবে আনন্দ, বিগাদ, ক্রোধ প্রভৃতি মানবিক অমুভৃতির সহজ প্রকাশ খুব কমই দেখেছি, কিন্তু সেদিন লক্ষ্য করেছিলাম তাঁর মুখে আত্মগরিমার অপুর্ব অভিব্যক্তি।

১৯৫৬ সালের শেষের দিকে তিনি পশ্চিমবক্তের 'বোর্ড অব সেকেগুারী এডুকেশন'-এর অ্যাডিমিনি-रहे**ট**রের পদে মনোনীত হলেন। কিন্তু নিয়মিত-ভাবে ইনষ্টিটিউটে আসবার অভ্যাস ত্যাগ করতে পারলেন না। আডিমিনিষ্টেটেরের কার্যভার গ্রহণের কিছকাল পরে একদিন এশিয়াটক সোসাইটি থেকে খবর পেলেন যে, 'আপার আটেমফিরার' গ্রন্থের ক্রম-বর্ষমান চাহিদার জন্মে দিতীয় সংস্করণ নিংশেষিত হবার সম্ভাবনা দেখা যায়; অতএব এর তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশের কথা বিবেচনা করা যেতে পারে। অধ্যাপক মিত্র বিচলিত হলেন। ইন্টারন্তাশন্তাল জিওফিজিক্যাল ইয়ারের (১৯৫৭-'৫৮) কার্যকাল খেষ হবার কিছু পরে একদিন তিনি এই গ্রন্থের ততীয় সংস্করণের জন্মে আবশ্যকীয় পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের সম্ভাবনা সম্বন্ধে আমার সঙ্গে গুরুতর আলোচনায় প্রবৃত্ত হলেন। দ্বিতীয় সংশ্বরণ

প্রকাশের পর সাত বছর অভিবাহিত হয়েছে। এরই মধ্যে রকেট ও ক্বত্তিম উপগ্রহের সাহাব্যে এবং পৃথিবীব্যাপী অসংখ্য কেন্দ্রের পর্ববেক্ষণের ফলে উচ্চাকাশ সম্বন্ধে বিপুল তথ্যসম্ভার সংগৃহীত হয়েছে। এছের তৃতীয় সংস্করণের জন্তে এগুলির मक्तन, अञ्जीलन, ममन्त्र माधन এवः यथार्यागा ক্রমামুসারে সন্নিবেশ প্রভৃতি কাজ স্থচাকরণে সম্পন্ন করতে হলে চাই একাস্ত অভিজ্ঞ কর্মীর স্থদীর্ঘকালব্যাপী কঠোর পরিশ্রম। যে কয়জন সহকর্মী হাতের কাছে আছেন, তাঁরা সকলেই স্থাপ্রতিষ্ঠিত ও ক্রমবর্ধনান ইনষ্টিটিউটের শিক্ষণ, গবেষণা ও আফুদঙ্গিক নানাকাজে সারাদিন ব্যাপুত शांकिन। সবচেয়ে বড कथा, अधांभरकत निष्कत একান্ত সময়াভাব এবং প্রতিকৃত্র স্বাস্থা। সকল বিষয় বিবেচনা করে ততীয় সংস্করণ প্রণয়নের পরিকল্পনা তথনকার মত স্থগিত রাপাই স্থির হলে।

(+)

এই আলোচনার কিছুকাল পরের কথা। সালের ১०३ জাগুরারী। ইনষ্টিটিউটে প্রবেশ করে নিজের গরের দিকে याष्ट्रि, वातान्ताय करवकक्रन (वयाता ও व्यामिकानि দাঁডিয়ে। তাদের চাউনিতে যেন কিসের ইঞ্চিত! গরে ঢুকে বসভেই একজন সহকর্মী এসে বললেন, সার-খুব খারাপ খবর, প্রফেসার মিত্তের বড় ছেলে মারা গেছেন। বিস্মরে হতবাক হয়ে গেলাম। কই, তার কোনও অক্সভার খবর তো শুনি নি! সহকর্মী আরও বললেন-এডেন থেকে আজই সকালে কেব্লগ্রাম এসেছে, গত রাত্তে হঠাৎ হার্টফেল করেছেন। তৎক্ষণাৎ রওনা বালীগ্রে অধ্যাপকের গৃহাভিমুখে। कक निस्नक। प्रशास-भरतश अविध वार्ग हिशादा তিনি বসে ররেছেন, মর্মান্তিক বেদনার মুধমগুল मनीनिश्व। भारन शिरत्र माँ पाउँ यशक्त कर्छ বলে উঠলেন-যতীন, অশোক মারা গেছে।

এই কয়টি শব্দ উচ্চারণ শেষ না হতেই তাঁর কঠরোধ হয়ে এল—আর পাকতে পারলেন না, ডুক্রে কেঁদে ওঠলেন। প্রিন্ন পুরের আক্ষিক মৃছ্যুতে পিতৃহ্দয়ের পুঞ্জীভূত বেদনা সংযমের সকল বাধ চূর্ণ-বিচূর্ণ করে নির্গত হলো অশ্বধারায়। অধ্যাপক মিত্রের চোপে জল—এই হৃদয়বিদারক দৃষ্ঠ অসহনীয়। একটু প্রশমিত হ্বার পর সময়োচিত হ্'একটি কথাবার্তা বলে বিদায় নিলাম। ফেরবার পথে একটি কথা বাববার মনে হ্ছিল, অতুলনীয় আত্মংযমে গার মজ্জাগত অধিকার, কি নিদারণ মর্মবেদনায় পেই মাহুয়টির গও বেয়ে ঝরে পড়লো অশ্ববিদু!

একে তো কিছুকাল যাবৎ ক্সন্রোগে ভুগছিলেন, তার উপর ঘটলো এই অভাবনীয় বিপর্বয়। আমরা সকলে আশকা করলাম, এই বুঝি তাঁর কর্মময় জীবনের অবসানের স্ক্রনা কিন্তু যে বিধাতা পুত্রশোক দেন, তিনিই দেন বিশ্বতি। শীরে ধীরে আবার তিনি প্রকৃতিত্ব হয়ে উঠলেন, ক্র্রোগের লক্ষণও অনেকটা প্রশমিত হলো।

১৯৬২ সালের ১৬ই মার্চ—সন্ধ্যা আসর। সে
দিন অধ্যাপক মিত্র ইন্ষ্টিটেউটে আসেন নি।
আমি একা ঘরে বসে। হঠাৎ টেলিফোন বেজে
উঠলো—তিনি বাড়ী থেকে ফোন করছেন।
প্রথমেই জিজ্ঞাসা করলেন—তোমার ঘরে আর
কেউ আছে? আমি ''না' বলাতে তিনি বলতে
লাগলেন—দেখ, তোমার একটা স্থখরে জানাচ্ছি,
কথাটা এখন খুব গোপন রেখো। দিল্লী থেকে
আজ হুমায়্ন কবীরের চিঠি পেয়েছি—প্রধান মন্ত্রী
আমাকে স্থান্সলাল প্রোফেসরের পদে নিয়োগ
করবার স্থপারিশ করেছেন। চূড়াস্ত সিদ্ধান্ত না
হওয়া পর্যন্ত ব্যাপারটা গোপনীর রাখবার জন্তে
বিশেষভাবে অন্থরোধ করেছেন তিনি। তাই
অধ্যাপক আমাকে একাধিকবার স্তর্ক করে দিলেন,
কথাটা যেন আর কারও কাছে প্রকাশ না করি।

কণ্ঠশ্বর শুনে মনে হলো, দেড় বছর আগেকার পুত্র শোকাতুর পিতা বিজ্ঞান-সাধকের কর্মময় জীবন ফিরে পাওয়ার পূর্বাভাসে যেন আবার দৃপ্ত হয়ে উঠেছেন।

(5)

১৯৬২ সালের ১০ই এপ্রিল স্থাশস্থাল প্রোক্ষেসরের পদে মনোনীত হবার চূড়াস্ত সংবাদ
সরকারীজ্ঞাবে প্রকাশিত হলো। বোর্ড অব
সেকেণ্ডারী এড়ুকেশন থেকে অব্যাহতি পেরে
তিনি এই পদ গ্রহণ করলেন ১লা মে তারিখে।
তাঁর গবেষণাকার্যে সাহায্য করবার জন্মে নিষ্কু
হলেন তিনজন সহকারী। 'আপার অ্যাটমন্দিরার'
গ্রন্থের তৃতীর সংস্করণ রচনার বিলীয়মান বাসনা
আবার বলবৎ হতে লাগলো।

অধ্যাপক মিত্রের নানা গুণের মধ্যে এক মহৎ
গুণ ছিল—ভাঁর নিরপেক্ষ বিচারশক্তি। যে কোনও
বিষয়ের মীমাংসা করতে হলে তিনি সকল দিক
দিয়ে ব্যাপারটি পুঞাহপুশুরূপে বিচার করে' সিদ্ধান্ত
গ্রহণ করতেন। বছকেত্রে ভাঁর নিরপেক্ষ বিচারশক্তি দেখে আমরা মুগ্ধ হয়েছি। কিন্তু পরিণত
বয়সে 'আপার আ্যাটমফিয়ার' গ্রন্থের ভূতীয়
সংস্করণ রচনার অদম্য আকাল্লা ভাঁর বিচারবৃদ্ধিকে
থর্ব করে দিয়েছিল। ঈপিতে কার্যের গুরুত্ব,
লোকাভাব, সময়াভাব, নিজের দ্রুত স্বাস্থ্যনাশ
—বাস্তবের এই সব বাধা-বিদ্ব তিনি যেন কিছুতেই
স্বীকার করতে পারছিলেন না। কয়েক দিন একটু
স্কৃত্ব থাকলেই মনে করতেন, ওসব বাধা অতিক্রম
করা অসম্ভব হবে না, আবার স্বাস্থ্যের অবনতি
ঘটনেই উদ্বিশ্ব হয়ে পড়তেন।

মৃত্যুর মাস ছুই পূর্বে তাঁর সংক্ষ এই সম্বন্ধ আমার শেষ আলোচনা হয়েছিল। সে দিন তাঁকে বলেছিলাম, কিছুদিন এই নতুন সংস্করণ রচনার কথা ভূলে থাকলে তাঁর মানসিক উদ্বেগ কমবে, স্বাস্থ্যেরও নিশ্চিত উন্ধতি হবে। তারপর এক দিন

সকলে মিলে গ্রন্থের যে অংশ তাঁর স্বচেরে প্রির, সেই আরনোন্দিরার সংক্রান্ত অংশটুকুর আবশুক মত পরিবর্ধন সাধন করবার পরিকল্পনা করা যাবে।

জুলাই মাসের শেষের দিকে কয়েক দিনের ছুটি
নিয়ে কুলকাতার বাইরে গেলাম। ফিরে এসে
শোনলাম, তিন-চার দিন আগে হঠাৎ তাঁর খুব
খাসকট হয়েছিল, এখন অনেকটা স্কন্থ হয়েছেন।
ছুটির শেষে ইন্টিটিউটে এলাম ১৩ই অগান্ট তারিখে।
ঘরে চুকেই তাঁর বাড়ীতে টেলিফোন করলাম, তাঁর
পুত্রবধ্ খবর দিলেন—তিনি অনেক স্কন্থ আছেন।
সেদিন এম. টেক-এর 'ভাইভা-ভোসি' পরীক্ষা।
ছির করলাম পরীক্ষা শেসে বৈকালে তার সঙ্গে
দেখা করে বাড়ী ফিরবো। কিন্তু পরীক্ষার কাজ
সে দিন আর করতে হলো না। টেলিফোন ছেড়ে
ঘরে চুকে সহ-পরীক্ষকের সঙ্গে কিছুক্ষণ প্রারম্ভিক
আলাপ করছি, এমন সমগ্য বিজ্ঞান কলেজের

সেকেটারী টেলিফোন করলেন প্রোক্ষেমর মিত্র পরলোক গমন করেছেন, তখনও পনেরো মিনিট হয় নি, তাঁর বাড়ী থেকে খবর জেনেছি—ভিনি অনেকটা হয়ে আছেন। এইটুকু সময়ের মধ্যে এ কি আকম্মিক হুর্ঘটনা! পরীক্ষার কাজ সে দিনের মত বন্ধ করে দিয়ে সকলে মিলে তৎক্ষণাৎ বেরিয়ে পডলাম।

ইতিমধ্যে বহুলোক সমবেত হুরেছেন। ধে ককে তিনি শেষনিঃখাস ত্যাগ করেছেন, সেই ককে ঢুকতেই চম্কে গেলাম। বিঞাশ বছর আগে দেখা সেই পরিপাটি মাহুগটি, সেই প্রশস্ত ললাট, হুঠাম দেহ ও পরিছর বেশ—আজ চির-নিদ্রার নিদ্রিত। অতীতের কত স্থৃতি এক সকে বাধভাকা জলমোতের মত মনের মধ্যে তোলপাড় করে উঠলো। বহুদিনের স্ক্ষিত প্রদা এই মাহুগুটির চরণে উজাভ করে দিয়ে বেরিয়ে এলাম।

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের স্মৃতি-প্রদঙ্গে দেবেন্দ্রমাহন বস্থ

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র সম্পর্কে আমার সবচেয়ে পুরাতন স্মৃতির কথা থখন মনে আনবার চেষ্টা করি, তখন তাঁর সঙ্গে ছটি সাক্ষাৎকারের কথা আমার মনে পড়ে। প্রথমটি ঘটেছিল প্রথম বিশ্বযুক্ষের ঠিক আগে এবং দিতীয়টি যুদ্ধ পরিস্মাপ্তির কিছুদিন পরে। আর এই ছটির বেলাতেই সময়টাছিল এমন, যখন আমি দীর্ঘকাল ইউরোপে কাটিয়ে সবে দেশে ফিরেছি। ১৯১৩ সালের জায়য়ারী মাসে আমি প্রার বছর পাঁচেক কেম্ব্রিজ এবং লগুনে কাটাবার পর দেশে ফিরে আসি। আমার ফেরবার করেক মাস পরেই সার আগুতোর মুখোপাধ্যায় আমাকে বি এস-সি পরীক্ষায় য়টিশ চার্চ কলেজ কেক্সে পদার্থবিস্থায় Practical এর পরীক্ষক

নিয়োগ করেন। স্বর্গতঃ আচার্য রাথেক্সমুন্দর
ত্রিবেদী মহাশয় একটু অস্তম্ব হয়ে পড়ার জাঁর
জারগায় আমাকে নির্বাচিত করা হয়েছিল। ঐ সময়
পরীকার্যাদের মধ্যে অভিশয় প্রতিভাবান একদল
ছাত্র ছিলেন—একণা বিভিন্ন উপলকে আমি অন্তত্র
ছ্-একবার উল্লেখ করেছি। নবপ্রতিষ্ঠিত বিশ্ববিশ্বালয়
বিজ্ঞান কলেজের ফলিত গণিত, পদার্থবিশ্বা ও
রসারন বিভাগে সার আভতোদ পরে এঁদের
অধ্যাপক হিসাবে নিয়োগ করেছিলেন।

ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র এই ছাত্রগোঞ্চীর চেয়ে কিঞ্চিৎ বয়োজ্যেষ্ঠ ছিলেন—১৯১২ সালেই তিনি পদার্থবিদ্যার এম এস-সি পাশ করে গেছেন। সেই সময় সম্ভবতঃ তিনি আচার্য জগদীশচল্লের

কাছে গবেষক ছাত্র হিসাবে কাজ করছিলেন। একদিন সকালে শিশিরকুমার আমার বাড়ীতে আমার সঙ্গে সাক্ষাৎ করতে আসেন, একথা আমি বেশ স্মরণ করতে পারি। যতদুর মনে পড়ে, তাঁর শরীর ছিল ক্ষীণকায়, পরিধানে ধৃতি এবং ষ্টকার চাদর। যে ওটি বিশ্বিভালয়ের সঙ্গে আমি ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত ছিলাম, তাদের কোনও একটিতে পদার্থবিদ্যায় স্নাত্রকারের শিক্ষালাভ করতে গেলে কি রক্ম ধরচ পডবে, সে সম্পর্কে ডাঃ মিত্র আমার কাছে কিছু খোঁজখবর জানতে চাইলেন। আমার মনে হয়, সাগরপারে গিয়ে উচ্চশিক্ষালাভ এবং গ্রেমণা করবার যে স্যত্নালিত অভিলাস তাঁর মনে ছিল, তা পূর্ণ করবার মত তাঁর আর্থিক সঞ্চতি সে সময়ে ছিল না। তবে পরবর্তী কালে রেডিও-সঙ্কেত প্রেরণ সম্পর্কে তাঁর অফুরাগ গড়ে ওঠবার কথা যথন চিস্তা করি, তথন মনে হয় ভাগ্যের এই বিধান তাঁর অমুক্লেই গেছে।

১৯১৪ সালের এপ্রিল মাসে কলকাতা বিশ্ব-বিত্যালয়ে পদার্থবিত্যায় ঘোষ অধ্যাপকের পদ সৃষ্টি कत्रा रुप्तं वर याभि वहें भरि नियुक्त रहे। আমি যাতে জার্মেনীতে গিয়ে সেখানের কোনও প্রসিদ্ধ বিশ্ববিত্যালয়ে ডক্লরেট ডিগ্রী লাভের উদ্দেশ্যে কাজ করতে পারি তার জন্তে আমাকে হ-বছরের ছটি মঞ্জুর করা হয়। তদানীস্তন রেজিষ্টার ডা: পি. ক্রল আমাকে গোটিংগেন বিশ্ববিত্যালয়ে যোগ দিতে বলেন। কিন্তু তাঁর উপদেশ অমান্য করে আমি বার্লিন বিশ্ববিত্যালয়ে যোগ দেবার সিদান্ত করার তিনি বিশেষ প্রীত হলেন না। व्याभि देखियाराहे आहे, नार्न्हे वदः कृत्वन्म्-वत খ্যাতির কথা শুনেছিলাম। ১৯১৪ সালের মে মাসে আমি বালিনে উপনীত হই। সেই সময়ে প্রথম বিশ্বযুদ্ধ বেঁধে যাওয়ায় আমার দেশে প্রত্যাবর্তন ১৯১৯ সালের জুলাই মাস পর্যন্ত বিলম্বিত হলো। এই সময়ে সারা জার্মেনীতে তত্তীয় এবং ব্যবহারিক পদার্থবিভার যত দিকপাল পণ্ডিত ছিলেন, সকলেই

বার্লিনে সমবেত হয়েছিলেন। এঁদের মধ্যে ছিলেন সুইজারল্যাও থেকে আগত আইনকাইন এবং গাটংগেন থেকে ডিবাই এবং বার্ন। এই দীর্ঘয়ী বিদেশ-বাসের সময়ে আমি তত্ত্বীয় পদার্থবিপ্রার সকল শাখা সম্পর্কেই গভীরভাবে অফ্নীলন করবার স্থযোগ পেয়েছিলাম। অধ্যাপক প্রাক্ষ প্রদত্ত তিন বছরব্যাপী এক বক্তৃতামালা হলো এই শাস্ত্রচর্চার মুখবদ্ধস্বরূপ। যুদ্ধ চলবার সময়ে ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভ-এর প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়েছিল এবং তার কলে বার্তা-বিনিময় ব্যবস্থায় মুগাস্তকারী পরিবর্তন ঘটেছিল। যুদ্ধ যখন থেমে আসছে, তখন এই সব খবর আমাদের কানে এসে পৌছাতে লাগলো।

আমি যথন পদার্থবিদ্যা বিভাগে কাজে যোগ দেই, সেই সময় পদার্থবিদ্যা বিভাগের পালিত অধ্যাপক সি. ভি. রামন মহাশরের গবেষণাগারে ওথানের অনেক অধ্যাপক আলোকতত্ত্ব সম্পর্কিত নানা সমস্যা নিয়ে গবেষণা করছিলেন। এঁদের মধ্যে এস কে. ব্যানার্জি, ফণীক্সনাথ ঘোষ, শিশির কুমার মিত্র, বি. বি রায় এবং ব্রজেক্সনাথ চক্রবর্তীর নাম উল্লেখ করা যেতে পারে। শিশিরকুমার মিত্র এবং বি. বি. রায়—এই ছ্জনের ডি. এস-সি থীসিসের পরীক্ষক নিযুক্ত হয়েছিলাম। অধ্যাপক মিত্রের সঙ্গে ভাঁর থীসিসের কতকগুলি দরকারী অংশ সম্পর্কে আমার যে আলোচনা হয়েছিল, সে কথা আমি বেশ সরণ করতে পারি।

ফরাসী দেশ থেকে ফিরে আসবার পর ডাঃ মিত্র পদার্থবিন্থার থয়রা অধ্যাপকের কার্যভার গ্রহণ করেন এবং Radio Propagation সংক্রান্ত গবেষণার কাজে আত্মনিয়োগ করেন। ভারতে বেতার বিষয়ক গবেষণার তিনিই হলেন পুরোধা। তাঁর ছাত্রদের মধ্যে অনেকেই এখন দেশের বিভিন্ন জায়গায় বেতার এবং ব্রভকাষ্টিং সংক্রান্ত নানা দায়িত্বপূর্ণ পদে অধিষ্ঠিত রয়েছেন। চৌকোণা কাঠের ফ্রেমগুয়ালা যে বেতার গ্রাহক-যম্বাট নিয়ে ডাঃ মিত্র Atmospherics সম্পর্কে তথ্যাহসন্ধান প্রথম আরম্ভ করেন, সেটির কথা আমার বেশ মনে আছে। বেতার-তরক সম্পর্কে তিনি যে সব জন-প্রিয় বস্তৃতা দিতেন, তার অনেকগুলি আমার শোনবার স্ক্রোগ হয়েছে এবং এর ফলে আমি বেশ উপত্নত হয়েছি।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে অধ্যাপক শিশির কুমারের বছবিধ অবদানের কথ। আমার চেয়ে যোগ্যতর ব্যক্তিরা বলবেন। বিজ্ঞান কলেজের সেই গোড়ার দিনগুলি থেকে আরম্ভ করে নানা বিচিত্র কর্মক্ষেত্রে তাঁর সঙ্গে আমার যোগাযোগ ঘটেছে। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস, ভাশন্যাল ইন্ষ্টিটিউট অব সায়েন্স অব ইণ্ডিয়া, কলকা ভার এশিরাটিক সোসাইটি, বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের পরি-চালক সমিতি প্রভৃতি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের কাজে তাঁর সংস্পর্শে এসেছি এবং প্রতি ক্ষেত্রেই আমর। তাঁর অকুঠ সহযোগিতা পেয়েছি।

একটি ব্যাপারে আমাদের অনেকের সঙ্গে ডা:
মিত্রের প্রভেদ লক্ষ্য করেছি—তিনি কখনই অসংখ্য
সংস্থার কাজে নিজেকে জড়িয়ে ফেলবার পক্ষপাতী
ছিলেন না এবং যে কয়টি প্রতিষ্ঠানের কাজ তিনি
হাতে নিয়েছিলেন, তার স্বগুলিই তিনি যয় সহকারে নিখু তভাবে করতেন। বুথা শক্তিক্ষর না করে
তার কর্মোগুমকে তিনি শুণু সেই স্ব ক্ষেত্রেই নিয়োগ
করতেন, যেখানে তিনি বুঝতেন যে, তা স্ত্যিকারের ফলপ্রস্থ হয়ে উঠবে।

শি শির-সারণে গ্রীসভীশচন্দ্র ঘোষ

বিগত ১০ই অগাষ্ট মধ্যায়ে শিশিরের আক্ষিক
মৃত্যু-সংবাদে স্তম্ভিত হয়ে পড়েছিলাম। প্রথমে মন
মানতে চার নি, কারণ তার কয়েক দিন আগেও
ধবর পেরেছিলাম যে, সে শারীরিক স্কৃষ্ট আছে
এবং যথারীতি বিজ্ঞান কলেজে যাতারাত করছে।
'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার 'শিশির স্মৃতি সংগ্যা'য়
স্মৃতি-কথা কিছু লিধে দিতে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিসদের
পক্ষ থেকে অমুরদ্ধ হয়েছি। দেশের এই প্রধ্যাত
বিজ্ঞানীর আত্মার উদ্দেশ্যে বিজ্ঞান পরিসদের
সময়োপ্রোগী স্মৃতি-তপ্রের সঙ্কর প্রশংসনীয়।

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে শিক্ষা-জীবনে আমরা ছিলাম সমসাময়িক। শিশির পদার্থবিত্যায় এম এস-সি এবং আমি গণিতশাস্ত্রে এম. এ একই বছরে এখান থেকে পাশ করি। সেটা ১৯১২ সালের কথা। কর্মজীবনেও আমরা উভয়েই স্থণীর্ঘকাল বিভিন্ন পদাধিকারে এই বিশ্ববিত্যালয়ের সেবা করবার স্থোগ পেরে ধপ্ত হয়েছি। পিছনে ফেলে-আসা
বছ বছরের অনেক কথা ও ঘটনাই আজ শ্বতি-পথে ভেদে উঠছে। কিন্তু সব কিছুকে স্থসংবদ্ধ করে লিপিবদ্ধ করবার মত মানসিক সজীব গ্র বা শারীরিক স্থতা হারিয়ে ফেলেছি; কাজেই বিজ্ঞান পরিসদের চাহিলা যথাযথভাবে মেটাতে পারবো না। অন্থরোধও উপেক্ষা করতে পারি নি, তাই সামান্ত হ'একটা কথা মাত্র বলবো।

অধ্যবসায় ও কর্তব্যনিষ্ঠা মান্তব্যের জীবনে যে
যশ ও সাকল্যের পরিপূর্ণতা এনে দিতে পারে,
শিশিরের জীবনালেয় তার জলন্ত নিদর্শন। ছাত্রজীবনে তার মেধার পরিচয় প্রথম পাওয়া গিয়েছিল
বিশ্ববিদ্যালয়ের সর্বশেষ পরীক্ষায়। কর্মজীবনে
প্রবেশ করবার পর থেকে প্রায় অর্থশতান্দীকাল সে
বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গ্রেস্থার সাধন। করে গেছে।
আজে তার বিশেষ পরিচয় –দেশের সেরা বিজ্ঞানী-

দের মধ্যে দে অস্থতম, ভারতবর্ষে বেতার-বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষা ও গবেষণার সে-ই পণিকং। স্থদীর্ঘ কাল বিজ্ঞানের সেবা করে দেশ-বিদেশের প্রায় সর্বপ্রকার সম্মানেই সে আজ অলঙ্কত। তার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্রের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিল তার নির্মান্থবর্তিতা, কর্তব্যনিষ্ঠা ও অধ্যবসায়। সে ছিল স্বরভাষী। আপাত গন্তীর প্রকৃতির হলেও বর্মহলে আলাপ-আলোচনায় তার হাস্তরসিক সত্তেজ মজলিশী মনের পরিচয় আমরা সব সময়েই

তার আকমিক মৃত্যু-সংবাদে ব্যক্তিগতভাবে
আমার মনে কি প্রতিক্রিয়া হয়েছিল, সেটা আমি
তারই কথাতেই লিপিবদ্ধ করতে চাই। কয়েক বছর
আগের ঘটনা—সকালবেলা সংবাদপত্তে থবর পেলাম,
জাতীয় সরকার শিশিরকে পদ্মভূষণ উপাধি দানে
অলগ্ন্ত করেছেন। অভিনন্দন জানাবার জ্ঞান্তে
টেলিফোন করি। বললাম—'কে, শিশির ? তোমার
দেখছি চতুদিকে জয়জয়কার, ইংল্যাণ্ডের স্থবিখ্যাত
রয়্যাল সোসাইটি সদস্য নিবাচন করলো, জাতীয়
সরকার আজ পদ্মভূষণে অলগ্ন্ত করলো—খুবই
আনন্দ ও গৌরবের কথা। তোমাকে টেলিখোনের

মাধ্যমেই তাই অভিনন্ধন জানাবার বাসনা হলো।
পরিষ্কার মনে পড়ে, বন্ধুবর অভিনন্ধনের বিশেষ
গুরুষ না দিয়ে যে কথাগুলি বলেছিল, তাতে তার
অন্তরক্ষতার পরিচয়ে যথার্থ খুসী হয়েছিলাম। সে
বলেছিল—দেখ, সতীশ—যতই দিন যাচ্ছে আশেপাশে পরিচিত বন্ধুবান্ধবের দল থেকে তুমি আমি
বলবার মত লোকের সংখ্যা খুবই ক্রত কমে যাছে।
কাজেই আজ প্রভাতে বহু অভিনন্ধনের ভিতরে
তোমার স্বভাবস্থলভ বাচনভঙ্গীতে বন্ধুদ্বের অক্তরিম
আন্তরিকতায় আমি বিশেষ আনন্ধিত হলাম।

শিশির আমাদের ছেড়ে চলে গেছে। জীবনসায়াক্তে এসে দাঁড়িয়েছি। শিশিরের বিয়োগে
আজ আমিও বিশেষভাবে উপলব্ধি করতে পারছি
তার ওই কথাগুলি বড়ই তাৎপর্যপূর্ণ, কানে
এখনও বাজছে। 'ছুমি আমি'র বন্ধুছের তালিকা
থেকে আর একজন বিদায় নিল। তার আত্মার
চিরশান্তি কামনা করি—আর প্রার্থনা করি, তারই
আরন্ধ সব কাজ তার অগণিত ক্বতী ছাত্রগোষ্ঠা
থেন স্কুইভাবে পরিচালনা করতে পারেন—বেতারবিজ্ঞান বিময়ক উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার মহান
ঐতিহ্নকে যেন অমান রাখতে পারেন।

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

ভারতবর্ষে মৃষ্টিমেয় সে সব বিজ্ঞানী স্থদীর্ঘ কর্মজীবনের শেষ দিন পর্যস্ত বিজ্ঞানের সাধনা করে গেছেন, গবেষণা-ক্ষেত্রে আস্তর্জাতিক খ্যাতি লাভ করেছেন, মাতৃভূমিতে বিজ্ঞান-শিক্ষা ও গবেষণার প্রসারকয়ে বিভিন্ন সংস্থা স্থাপন করে প্রাতঃশারণীয় হয়েছেন এবং বাঁরা ভবিশ্যতের জন্তে বৈজ্ঞানিক-বংশধর রেধে গেছেন—অধ্যাপক মিত্র তাঁদের অক্সতম। বিগত ১৩ই অগাষ্ট ৭৩ বছর বয়সে তিনি ইহলোক পরিত্যাগ করেছেন।

১৮৯০ সালে ২৪শে অক্টোবর শিশিরকুমার কলকাতার মধ্যবিত্ত এক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা স্বর্গীয় জয়ক্ষা মিতের আদি নিবাস ছিল হুগলী জেলার কোরগরে। মাতা শরৎকুমারী ছিলেন মেদিনীপুর নিবাসী স্বর্গীয় হুর্গানারায়ণ বস্ত্র মহাশরের কলা এবং প্রখ্যাত মনীমী স্বর্গীয় রাজ-নারায়ণ বস্থ মহাশয়ের ভাতুপুত্রী। কোলগরের মিত্র পরিবার ছিল হিন্দুধর্মাবলম্বী। কিন্তু জয়ক্লঞ্চ ছাত্রজীবনেই ব্রাক্ষধর্মের প্রতি আরুষ্ট হন এবং শ্বভাবত:ই পরিবারের অশান্তির ওঠেন। দৃঢ়চিত্ত জয়ক্বফের মনোভাবের কিছুতেই পরিবর্তন হলো না, উপরম্ভ সকলের ইচ্ছার বিরুদ্ধে ব্রাক্ষমতে বিয়ে করলেন। ফলে পরিবারের সক তার সামন্ত্রিক বিচ্ছেদ ঘটলো এবং তিনি মেদিনী-পুরেই বসবাস করতে লাগলেন ∤ ১৮৮৯ সালে তিনি কলকাতার আদেন। খামী, স্ত্রী, হুই পুত্র সতীশ-কুমার ও সম্ভোগকুমার এবং শিশু কন্তা প্রতিভা---পাঁচজনের সংসার। শিক্ষকতা ও টিউশনীর স্বল্প আহে জন্মক পরিবার প্রতিপালন করতে থাকেন। শরৎকুমারী দেবী দেখলেন যে, স্বামীয় স্বন্ধ আরে সংসার চালনা করে সম্ভানদের লেখাপড়ার উপযুক্ত

বন্দোবস্ত করা কইসাধ্য-তাই তিনি সম্বন্ধ করবেন একটা কিছু শিখে উপার্জনক্ষম হবেন। তার সেই বাসনা জন্মক্রণ পুরণ করলেন। ডাক্রারী শিক্ষার জন্মে ক্লীকে ক্যামেল মেডিক্যাল ক্লে ভতি कतिरम जिल्लामा उपामीसम सभारक साधात्र স্ত্রীশিক্ষারই বিশেষ প্রচলন ছিল না-সে কেতে ডাক্তারী শিক্ষার এই সিদ্ধান্তে স্বামী-স্ত্রী ছজনেই यत्थले मरमात्रम । भारतीयत्वत शतिहत पिरा कित्वन. সন্দেহ নেই। জন্মকৃষ্ ছিলের উদার মতাবলম্বী এবং সমাজ সংস্কারের পক্ষপাতী। ঈশ্বরচক্স বিস্থা-সাগর, শিবনাথ শাস্ত্রী, বিপিনচক্র পাল প্রমুখ মনী সির্দের সঙ্গে তাঁর ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ ছিল এবং স্ত্রীর শিক্ষার ব্যাপায়ে তিনি তাঁদের পূর্ণ সমর্থন লাভ করেছিলেন। শিশিরকুমারের জন্ম হলো ১৮১০ সালে এবং তার ঠিক হ'বছর বাদে শরৎকুমারী (पर्वी अमुशादिन भ्रतीकांत्र भाग कत्रत्वन । भिभित-কুমারের জন্মকালটা বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। জননীর বিশেষ ব্রত, সাধনা, মনোবল ও একাঞ্ডার বীজ অঙুরিত হয়ে রইলো শিশিরকুমারের মধ্যে ৷

পত্নী ভাগলপুরের লেডী ডাফরিন হাসপাতালে কার্যভার গ্রহণ করলেন বলে জয়য়য়য়কে সপরিবারে ভাগলপুরে চলে যেতে হলো এবং ভিনিও সেধানকার মিউনিসিপ্যাল অফিসে একটি চাকরী পেলেন। সেধানে তাঁদের কনিষ্ঠ পুত্র স্কুমার জন্মগ্রহণ করেন। ভাগলপুরে স্বায়ীভাবেই বাস করতে হবে, তাই জয়য়য় কয়ের বছরের মধ্যেই নিজস্ব বাড়ী নির্মাণ করলেন। শিশিরকুমার ও তাঁর জােষ্ঠ তুই ভ্রাতা ভাগলপুর জেলা স্কুলে লেখা-পড়া করতে লাগলেন। আর্থিক অসক্ষলভার তখন কিছুটা লাঘব হয়েছিল বটে, কিছু জয়য়ক্ষের প্রতি

ভাগ্যবিধাত। নিশ্চর্ট স্থপ্রসর ছিলেন ন।। পরিবারে चिति घ्रिंगि निष्म अला। ১৮৯৮ मृत्ति (कार्ष्ठभूव মতীশকুমার এবং ঠিক পাঁচ বছরের ব্যবধানে ষিতীয় পুর সম্বোসকুমার অকালে মৃত্যুমুধে পতিত হলেন। শোকাছত জনক্ষ সর্প্রকার সভাশক্তি होतिस रमनातान. कीत हत्य मानमिक व्यवसान ঘটলো এবং অল্পনের মধ্যে পকালাত রোগগ্রহ হলেন। পরপর লাভবিয়োগজনিত তঃখ, চোখের সামনে পঙ্গু, বাক্শক্তিহীন পি ভূদেবের অসভায় অবস্থা--এই তুর্বোগ ও বিসাদময় পরিস্থিতির মধ্যে শিশিরকুমারের একাস পরীক্ষার দিন এগিয়ে ভরদ৷—বৈধর্বের প্রতিমৃতি মাতদেবীর অন্ত্রেরণা ও আনীর্বাদ। যথাসময়ে এন্ট্রাস পাশ করে শিশিরকুমার ভাগলপুরেই টি এন জে কলেজে এফ. এ ক্লাসে ভূতিহন। জয়ক্ষের শারীরিক অবস্থার দিন দিন অবনতি ঘটতে লাগলো এবং পুত্রের এফ. এ. পরীক্ষার কিছুদিন পুর্বে তিনি পরলোক গমন করলেন। অসহায় পিতৃহীন সম্ভান-দের জননীই তথন সব পিতামাতার দায়িত্ব ও কর্তব্য তখন এক। তাঁরই। শোকাহত হয়েও শরৎকুমারী দেবী ভেবে পড়েন নি, স্স্তানদের ভবিষ্যতের কথা ভেবে নিজের শোক, দুঃধ ভুলে গিয়ে তিনি কর্মকেত্রে গভীরভাবে মনোনিবেশ করলেন। তাঁর স্বপ্ন ও সাধনা—ছেলেদের 'মাতুর' করা

বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রবল অন্তরাগ শিশিরকুমারের শৈশবেই মানসপটে অন্ধিত হয়েছিল। কলকাতার ভাল কোন কলেজে বি. এস্-সি পড়বার তীব্র আকাক্ষার কথা তিনি জননীকে জানান। শরৎকুমারী দেবী এই ব্যাপারেও যথেষ্ট মনোবলের পরিচয় দিলেন। আর্থিক অনটন বা পুত্রের সালিধ্য থেকে সামন্ত্রিক বঞ্চিত হ্বার অন্বভির কথা তাঁর মনে স্থান পেল না। তিনি পুত্রকে প্রেসিডেন্সী কলেজেই ভাতি করিয়ে দিলেন এবং শিশিরকুমারের পিসেমশাই স্বর্গতঃ শ্রামাচরণ চন্দ মহাশয়ের

বাড়ীতে তাঁর থাকবার বন্দোবল্ড করে দিলেন। প্রেসিডেন্সী কলেজে তথন ছিলেন বিজ্ঞানের ছই দিক্পাল—আচার্য জগদীশচন্ত্র এবং আচার্য প্রফ্লচন্দ্র। এই ছই বিজ্ঞানী শিশিরকুমারের মনকে অলক্ষোই কিরপ প্রভাবিত করেছিলেন, সে কথার উল্লেখ 'আমার বিজ্ঞান-চর্চা' শীর্ষক প্রবন্ধে তিনি করেছেন। যে প্রতিভার অন্তর শিশিরকুমারের মধ্যে স্থপ্ত ছিল, তা প্রকাশিত হ্বার স্থষ্ঠ পরিবেশ এতদিনে হলো। বিশ্ববিত্যালয়ের সর্বোচ্চ পরীক্ষাত্তেই শিশিরকুমার তাঁর প্রতিভার প্রথম পবিচয় দিয়ে সকলকে বিশ্বিত করলেন। সেটা ১৯১২ সালের কথা, তিনি পদার্থবিত্যার এম. এস্-সি পরীক্ষার ফার্ট ক্লাস ফার্ট হয়ে স্বর্ণপদক লাভ করলেন। শোকাতুরা জননীর অক্লান্ত পরিশ্রম সে দিন সত্যি সার্থক হলো—পুত্রেরও মনোবাসনা পূর্ণ হলো।

পাশ করবার পর শিশিরকুমার কয়েক মাস আচার্য জগদীশচন্ত্রের কাছে গবেষক হিসেবে ছিলেন, কিন্তু পারিবারিক অসচ্ছলতার দরুণ তাঁর চাকরী করবার বিশেষ প্রশ্নোজন হলে।। তিনি প্রথমে ভাগলপুর টি এন. জে কলেজে এবং পরে বাঁকড। ক্রিন্টিয়ান কলেজের অধ্যাপনার কাজ গ্রহণ করেন। ১৯১৪ সালে বরিশাল নিবাসী স্বর্গীয় (রায়বাহাত্র) হরকিশোর বিদাস মহাশয়েব জ্যেষ্ঠা সন্তান লীলাবতী দেবীর সঙ্গে শিশিরকমার পরিণয়-সত্তে আবদ্ধ হন। হরকিশোরের যখন পত্নী-বিয়োগ ঘটে, লীলাবতীর বয়স তথন মাত্র যোল বছর। বড সংসারের যাবতীয় কাজকর্ম, ভাই-বোনদের দেখাভনা, এক কথায়-গৃহিণীপণার छक्रमाशिक नीनारियेशे विराग देनभूगा महकारत পালন করেন। এমনি গৃহকর্মনিপুণা পদ্মীলাডে পারিবারিক জীবনের বছবিধ কাজকর্মের ব্যাপারে শিশিরকুমার বিশেষভাবে নিশিষ্ট ছিলেন।

শিশিরকুমারকে বেশী দিন মফস্বলে কাটাতে হলো না। ভবিশ্বৎ গাঁর বছ সন্তাবনাপুর্ণ, ভাগ্যবিধাতা তাঁর প্রতি স্থপন্ন এবং ঠিক সময়ে ঠিক স্ববোগটিও অপ্রত্যাশিতভাবেই তাঁর সামনে উপস্থিত হয়। সার আগুতোব মুখোপাধ্যায়ের ডাক এলো। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ-বিদ্যার লাতোকতার বিভাগ গঠনের কাজে দেশের করেকজন সেরা ছাত্রদের সঙ্গে শিশির-কুমারকেও তিনি আমন্ত্রণ জানালেন। ১৯১৬ সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপনার কার্য-ভার প্রহণ করলেন। গড়পারের এক ভাড়া বাড়ীতে সপরিবারে এসে উঠলেন। এখানেই তাঁর প্রথম পুত্রের জন্ম হয়েছিল। কিন্ত জ্বংশের বিষয় অতি আল্প বন্ধসেই পুত্রটি মারা গোলেন। প্রায় ছ্বাবছর বাদে এক বছরের ব্যবধানে পরপর জন্মগ্রহণ করলেন অশোককুমার ও কল্যাণকুমার।

কর্মজীবনে প্রবেশের সঙ্গে সঙ্গেই শিশির-कुमात्र विख्यात्मत्र गत्वमगात्र आञ्चित्रांगं करत्न। পদার্থবিত্যার তদানীস্তন সার তারকনাথ পালিত অধ্যাপক সার চক্রশেশর ভেক্কট রামনের অধীনে Interference and Diffraction of Light সম্বন্ধে গবেষণা করে ১৯১৯ সালে কলকাতা বিশ্ববিশ্বালয়ের ডি. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। অতঃপর তিনি বিদেশে যান। প্যারীসে সোরবন বিশ্ববিশ্বালয়ে খ্যাতিমান অধ্যাপক ক্যাত্রির অধীনে আলোক-তরক বিষয়ক গবেষণা করে তথাকার ডি. এস-সি হন। করেক মাস মাদাম কুরীর অধীনে কাজ করবার সোভাগ্যও তাঁর হয়েছিল। ইলেকটন টিউব বা রেডিও ভালব সম্বন্ধে সমাক জ্ঞানলাভের উদ্দেশ্যে তিনি স্থান্সী বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপক গুতনের কাছেও কিছুদিন কাজ করেন এবং রেডিও বা বেতার-বিজ্ঞানের সম্ভাবনাপূর্ণ ভবিষাতের কথা উপলব্ধি করতে পারেন। কলকাতার ফিরে গিয়ে এই সংক্রান্ত গবেষণার ব্যাপারে সার আঞ্জোষের মতামত জানতে চেরে তিনি চিঠি निधानन्। भूप ममर्थन ७ अञ्चलकान कथा জানিয়ে সার আওতোষ লিখলেন---

Council of Post Graduate Teaching
Senate House,
Calcutta,
10-5-1923

My dear Dr. Sisir,

I am glad to receive your letter dated 18th April and to hear that you have been so successful in your work. I shall anxiously look forward to your thesis which I hope will come by the next mail. The course of investigation you suggest as to signals by wireless telegraphy is very attractive. Do please draw up a scheme and make it as inexpensive as possible. I shall see what we can do. But you may rest assured that there will be plenty of opposition. That need not frighten us: we shall have to fight our way through. I am looking forward to your return in November.....

> yours affectionately (Sd/-) Asutosh Mukherjee

১৯২৩ সালের শেসের দিকেই তিনি বদেশে প্রত্যাবর্তন করেন এবং পদার্থবিছার 'ধররা অধ্যাপক' পদে অধিষ্ঠিত হন। সার আক্ততোসের সমর্থনেই বেতার-বিজ্ঞান সম্পর্কে গবেরণায় প্রবৃত্ত হন। বাড়ীতে এবং কলেজে—ছদিকেই তিনি তথন গঠনমূলক কাজে ব্যস্ত। করেক বছরের মধ্যে ১নং হিন্দুখান রোডে নিজ বাড়ী নির্মাণের কাজ ও অপরদিকে পদার্থবিছা বিভাগে বেতার-বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষা ও গবেরণার উপযুক্ত পরীক্ষাগার গঠনের কাজ একই সঙ্গে এগিয়ে চললো। অবশ্র প্রথমটির অনেক দারিছই তাঁর স্থ্যোগ্যাপদ্মী বহন করেছিলেন। ভারতবর্ষে স্বর্ণ-

প্রথম এই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েই বেতার-বিজ্ঞান বিবরে স্নাতকোন্তর শিক্ষা ও গবেষণার প্রথম প্রবর্তন হয়। অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের এই অবদান চিরশ্বরণীয় হয়ে থাকবে।

অধ্যাপক মিত্রের কর্মবহুল জীবনের বিভিন্ন

দিক থেকে আলোচনা অন্তান্ত প্রবন্ধে করা হয়েছে,
তাই পুনরাবৃত্তি না করে তাঁর এই সংক্ষিপ্ত
জীবনীতে ধারাবাহিকভাবে শুধুমাত্র ঘটনাপঞ্জী
পরিবেশন করা হবে। অধ্যাপক-জীবনের কয়েক
বছরের মধ্যেই অধ্যাপক মিত্র পেলেন একদল
কৃতী শিশু। এঁদের সন্মিলিত প্রচেষ্টায় উচ্চাকাশের
আবহ্মগুল, বিশ্ব করে আয়নমগুল বিষয়ক
গবেষণা প্রাচ্যদেশে সর্বপ্রথম কলকাতায়ই করা
হলো। এঁরা আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করলেন।
১৯৩২-৩৩ সালে আয়োজিত Second International Polar Year-এ আয়নমগুল সংক্রাস্ত
পরীক্ষা-নিরীক্ষায় ভারতবর্ষে একমাত্র এই গবেষণাগারই অংশগ্রহণ করেছিল।

১৯৩৫ সালের প্রথমদিকে তাঁর জননী ভাগল-পুরে দেহত্যাগ করেন। অধ্যাপক মিত্র এতে পুনরায় নিদারুণ শোক পেলেন। বছরের শেষের দিকে তিনি দ্বিতীয়বার বিদেশে গেলেন। দেশে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি পদার্থবিদ্যার সার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। ছটি বিশেষ মূল্যবান ও গুরুত্বপূর্ণ কাজে তখন তিনি মনোনিবেশ করেন। প্রথমতঃ ইংলাাংগর রেডিও রিসার্চ বোর্ডের অমুরূপ ভারতবর্ষে একটি বোর্ড গঠন করা, দিতীয়ত: 'Upper Atmosphere' শীৰ্ষক বিভিন্ন তথ্যবছল একখানা পুস্তক প্ৰণয়ন করা। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহার অহপ্রেরণা ও সাহচর্যে কিন্তাবে বছ বাধা অতিক্রম করে শেষ পর্যন্ত ১১৪২ সালে C. S. I. R-এর অধীনে Radio Research Board-এর সৃষ্টি হলো এবং তাঁর স্থবোগ্য শিশ্বর্গের অকুণ্ঠ সহযোগিতার স্থবিখ্যাত अप 'Upper Atmosphere' >> श मात्व

প্রকাশিত হলো, সে সব কথা ডা: বতীক্ষনাথ ভড় বিশদভাবে আলোচনা করেছেন। Radio Research Board-এর প্রথম চেরারম্যান (১৯৪৩-'৪৮) তাঁকেই করা হয়েছিল।

১৯৪৪ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান মিশনের অন্তত্ম সদস্ত হিসেবে তিনি তৃতীয় বার বিদেশে যান। রেডিও-ইলেক্ট্রনিক্সের ক্রত প্রসার বিশেষ-ভাবে তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করলো। তাঁর ঐকাস্তিক প্রচেষ্টান্ন রেডিও ইলেক্ট নিক্সে পৃথকভাবে স্নাতকোত্তর শিক্ষার প্রবর্তনও ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম কলকাতা विश्वविद्यानसङ्घ इत्र। ১৯৪२ সালে গড়ে উঠলো তাঁর অক্য কীতি Institute of Radio Physics & Electronics | আয়নমণ্ডল বিষয়ক গবেষণার প্রসারকল্পে ১৯৫৫ সালে C. S. I. R-এর অর্থ সাহায্যে গড়ে তোলেন হরিণঘাটার Ionosphere Field Station। এই বছরেই তিনি কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের কার্যভার থেকে অবসর গ্রহণ করেন। সুদীর্ঘ কর্মজীবনের বিভিন্ন স্ময়ে অধ্যাপক মিত্র বিভিন্ন ক্রযোগ্য শিশ্ববর্গের সহযোগিতার Atmospherics, Discharge through Gases, Light of the Night Sky, Ionosphere, Active Nitrogen. প্রভৃতি বিষয়ে মৌলিক গবেষণার উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে গেছেন। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ তাঁকে Emeritus Professor এবং C. S. I. R. কর্তৃপক Field Station-এর Investigator-in-charge পদে সমাসীন রেখে বিজ্ঞানীর যোগ্য সন্মান দেখিরেছেন।

১৯৫৬ সালে পশ্চিমবন্ধের তদানীস্কন মুখ্যমন্ত্রী
স্বর্গতঃ ডাঃ বিধানচন্দ্র রায়ের বিশেষ অন্থরোধে
তিনি West Bengal Board of Secondary
Education-এর Administrator-এর পদ গ্রহণ
করেন। শুনেছিলাম একটা বিশেষ সর্ভে তিনি
রাজী হয়েছিলেন—সেটা হলো এই বে, অস্ততঃ
সপ্তাহে ছদিন তিনি বিজ্ঞান কলেজে এস্

গবেষণার কাজ দেখাগুনা করতে পারবেন। প্রায় ছ'বছর তিনি Administrator পদে ছিলেন।
শোনা যার যে, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্বের পদ গ্রাহণের জন্মেও তিনি ডাঃ রায় কর্তৃক বিশেষভাবে অমুক্তক হয়েছিলেন। কিন্তু বয়োঃবৃদ্ধিজনিত
শারীরিক অবনতির অজুহাতে তিনি কখনই এই
প্রস্তাবে সম্মত হন নি।

১৯৫৮ সালে ইংল্যাণ্ডের স্থবিখ্যাত রয়েল <u>শোসাইটি অধ্যাপক মিত্তকে তাঁর বৈজ্ঞানিক</u> জীবনের বিভিন্ন অবদানের পরিপ্রেক্ষিতে সদস্ত পদে নির্বাচন করেন। একট বছরে ঐ সদস্য পদে নিৰ্বাচিত হয়েছেন অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থ। মনে পড়ে –কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষ আয়োজিত এই ছই খ্যাতিমান বিজ্ঞানীর সম্বৰ্ণা সভায় অধ্যাপক মিত্ৰ উদাত্তকঠে কুতজ্ঞতা জানিয়েছিলেন তাঁর ছাত্র ও সহকর্মীদের প্রতি, বিশেষভাবে নামোলেখ করেছিলেন ডাঃ ঋষিকেশ রক্ষিত ও ডা: যতীক্সনাথ ভড়ের। এটা গর্বের বিষয় যে, বর্তমান ভারতবর্ষে রেডিও ইলেকট্রনিক্সের শিক্ষা ও গবেষণার যত সংস্থা গড়ে উঠেছে, তার অধিকাংশের পুরোভাগেই রয়েছেন অধ্যাপক মিত্তের প্রাক্তন ছাত্তেরা।

পারিবারিক জীবনেও তখন তিনি পরম স্থী।

ছই পুত্র স্থা স্থা কর্মজীবনে স্প্রতিষ্ঠিত; পুত্রবধ্দয়
ও নাতি-নাতিনীদের সায়িধ্যে তিনি পরিতৃপ্তা।

অবসর বিনোদনের জন্মে রয়েছে দাবা থেলা, সাজাভ্রমণ ও চক্রবৈঠক ক্লাব। কিন্তু অদৃষ্টের কি
নিষ্ঠ্র পরিহাস—বিনামেথে বজ্লাঘাত! এডেনে তাার

দিতীর পুত্র ভা: অশোকক্মার মিত্র অকালে

মৃত্যুম্থে পতিত হন। জীবনসায়াক্ষে অভাবনীয়
এই শোকাবেগ অসীম ধৈর্ধের প্রতিমৃতি শিশির
ক্মারের পক্ষেও সৃত্ব করা সম্ভব হলো না। তাার

দেহ ও মনে দেখা দিল ভাকনের স্টনা।

১৯৬২ সালের এপ্রিল মাসে ভারত সরকার

শিশিরকুমারকে জাতীর অধ্যাপক পদে বরণ করে সম্মানিত করেন। তাঁর স্বপ্ন ও সাধনার সার্থক ৰূপাৰণ Institute of Radio Physics & Electronics-এ তিনি ফিরে এলেন। জারত সরকারের University Grants Commission-এর প্রবৃতিত 'Centre for Advanced Studies Scheme-ag Expert Committee-g fofe নিৰ্বাচিত হন। প্ৰসক্ষত: বলা যেতে সদস্ত পারে Institute of Radio Physics & Electronics সম্প্রতি Radio Wave Propagation. Upper Atmosphere & Radio Astronomy-তে ভারতবর্গে উচ্চতর গবেষণার কেন্দ্র হিসেবে মদোনীত হয়েছে এবং এই Institute-এর বর্তমান প্রধান-অধ্যাপক মিত্তের अत्यांशा निया ७ कर्मकीवत्नत উत्ततांधिकाती छाः যতীব্রনাণ ভড়ের নেতৃত্বে এই কেব্রু স্থাপনের প্রাথমিক কাজকর্ম অনেকটা এগিয়ে এসেছে।

অধ্যাপক মিত্র ভার বছ বালাতার মধ্যেও আর একটি উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে গেছেন, যে কথা व्यत्नक इंग्रह्ण जातन ना। Scientific American, Discovery, Endeavour প্রভৃতির কথা উল্লেখ করে তাঁকে প্রায়ট আক্ষেপ করতে क्रानिक रच. विरम्हा विरमप्राञ्जता 'Popularization of Science' সম্বন্ধ কত যত্নবান, কিছ व्यामारमत रमर्ग वष्टे व्यवस्थित। जिनि निरक এই কাজে বিশেষ উৎসাধী ছিলেন, স্থােগ পেলেই দিতেন, প্রবন্ধ লিথতেন, ছাত্রদের বক্তৃতা ও লেখার ব্যাপারে উদুদ্ধ করতেন। তাঁর বিভিন্ন পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বেতার কথিকার অসংখ্য পাণ্ডলিপির সন্ধান পাওয়া গেছে। বক্তৃতা ও লেখার ব্যাপারে তিনি বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। বাংলায় কি ইংরেজীতে বক্ততা ও লেখার তার বিশেষ ভঙ্গীয়া বা Style অনেকের কাছেই স্থবিদিত। জাতীয় অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বস্থ কভূ ক প্রবৃতিত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শে তিনি বিশেষ শ্রহ্মাবান ছিলেন ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পরম শুভামুধ্যায়ী ছিলেন।

জীবনের বিভিন্ন সময়ে তিনি যে সব গুরুত্ব-পুর্ণ পদাধিকারে সম্মানিত হয়েছিলেন, তাদের भर्षा विष्य উল্লেখোগ্য—Chairman, Radio Reseach Board (1943-48); President, Asiatic Society (1251-52); General President. Indian Science Congress (1955); President, National Institute of Sciences (1959-60); President, Indian Science News Association (1956-58); Rotary Club. Calcutta Preside nt. ইতাদি। তিমি Indian National Committee for I. G. Y .- त ममक ছिल्मन. त्मरभत अ विरम्भन অনেক বৈজ্ঞানিক পত্তিকার সম্পাদকমণ্ডলীর সদস্য-ডুক্ত ছিলেন, তার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য Journal of Atmospheric & Terrestrial Physics and Planetary & Space Science | তাঁর খ্যাতির পরিপ্রেক্ষিতে তিনি নানাবিধ শ্বৰ্ণদকেন্ন শারা পুরস্কৃত হয়েছিলেন—King Silver Jubilee Medal V George (1935); Joy Kissen Mukherjee Medal of the Indian Association for the Cultivation of Science (1943); Science Congress Medal of Asiatic Society (1956) এবং Sir Debaprasad Sarbadhikary Gold Medal of Calcutta University (1961)। ১৯৬২ সালের জাতীয় সরকার তাঁকে 'পশ্নভূষণে' অবস্থত করেছেন। গত বছর জাতীয় প্রতিরক্ষা তছবিলে তিনি স্বেচ্ছায় এবং অকুণ্ঠ-চিত্তে তার সন্মানস্তক সবগুলি স্বর্ণপদক্ট দান করে গেছেন I

শিশিরকুমার মিত্তের চারিত্তিক व्यथा ११क বৈশিষ্ট্যের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ভার দ্রদৃষ্টি, কর্তব্য-নিষ্ঠা, হ'ল বিচারবুদ্ধি ও নির্মায়বর্তিতা। চলাক্ষেরা, কণাবার্তা, বেশভূষা ও আচার-ব্যবহার সব কিছুর মধ্যেই তাঁর স্বকীয় বিশেষ একটা আভিজাত্য ছিল। कर्मजीवरन जिनि ছिल्मन अञ्च यम, शांजि उ সাফল্যের অধিকারী। অপর পক্ষে পারিবারিক জীবনে তিনি একটানা সুখভোগের অধিকারী বেশী দিন হতে পারেন নি। জীবনের বিভিন্ন সমল্লের প্রিয়জনের বিদ্নোগ ব্যথায় তিনি হয়েছেন অবসর। জননীর চারিত্রিক গুণাবলীর উত্তরাধিকারী শিশিরকুমার সব বাধা, সব শোকই সভ করে-ছিলেন, জীবনসায়াকে শুধু পারেন নি পুত্রশোক ভূনতে। জীবনের বিভিন্ন অধ্যায়ে তিনি অনেকের অন্ত্রেরণা ও সহযোগিতা লাভ করেছিলেন। किटमारत जननीत প्रजात, कर्मजीवरन जानार्य জ্গদীশচক্র, সার আগুতোষ, অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা ও ডা: বিধানচক্র রায়ের অনুপ্রেরণা এবং সর্বোপরি তাঁর প্রিয় শিশ্যবর্গের অক্ষ সহ-যোগিতার বিষয় তিনি কতজ্ঞচিত্তে উল্লেখ করে গেছেন |

বিগত ১৩ই অগাষ্ট মধ্যাকে ৭৩ বছর বন্ধসে এই সার্থক জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটলো। Coronary Asthma রোগে মাত্র তিন দিন ভূগে তিনি সম্ভানে পরনোক গমন করলেন। অগণিত ছাত্র, বন্ধু ও বিভিন্ন সংস্থার প্রজার স্মারক খেত পূস্পমাল্যে স্পক্ষিত তাঁর নম্বরদেহ কেওড়াতলা মহাম্মশানে স্থান্তের সঙ্গে সংক্রই ভস্মীভূত করা হলো। বাংলা, তথা ভারতের আর একটি স্পস্তানের হলো জীবনাবসান। কিন্তু তাঁর আত্মা অমর হরে রইলো তাঁরই স্ষ্ট বিভিন্ন সংস্থার মাধ্যমে—রেখে গেলেন একটা মহান ঐতিহ্ !

नहमन

পুরাতন পাপুলিপি থেকে সংগৃহীত অধ্যাপক মিত্রের 'আমার বিজ্ঞান-চর্চা'শীর্ষক কথিকাটি উদ্ধৃত করা হলো। নিজের লেখা থেকেই তাঁর জীবনের মূল স্ত্রটি সুম্পষ্টরূপে পরিম্টু হবে। স

আমার বিজ্ঞান-চর্চা

বিজ্ঞান-চর্চায় কেন যে আত্মনিয়াগ করলাম,
সে কথা ভাবতে গেলে অতীতে ছেলেবেলার এমন
সব ছোট ছোট ঘটনা ঘটে, যা চিরদিনের জন্ত
মনের উপরে রেখাপাত করে দেয়। বিজ্ঞান
শিক্ষার জন্ত আমার সর্বপ্রথম আগ্রহ বোধ হয়
এইরপ একটা ঘটনা থেকেই হয়েছিল। যখন
আমার বয়স ১৮ বছর সে সময়ে কলকাতায়
রামচল্র নামে এক ব্যক্তি বেলুনে উঠেছিলেন।
বেলুন গড়ের মাঠে উঠে বসিরহাটে গিয়ে নেমেছিল।
এই ব্যাপারে একটা ছড়া সে সময়ে প্রচলিত
হয়েছিল। ছড়াটি এইরপ—

উঠল বেপুন গড়ের মাঠে, নামল গিয়ে বসির হাটে॥

বেলুন কিরপে আকাশে উঠে একথা আমার স্বর্গাত বড়দাদাকে জিজ্ঞাসা করলে তিনি আমাকে বেলুন ওড়ার প্রক্রিয়া মোটামুটি বুঝিরে দেন, আর বেলুনের আবিষ্কার যে বৈজ্ঞানিক তথ্যের প্ররোগে হরেছে, তাও বলে দেন। ষতদূর শ্বরণ করতে পারি তাতে মনে হর যে, সেই সমরে স্বপ্রথম আমার মনে বিজ্ঞান সম্বন্ধে ওৎস্ক্য জাগে। আমাদের ছেলে-বেলার যে স্ব মাসিক প্রিকা বের হতো সেগুলিও

আমার বিজ্ঞান শিকাও আলোচনার দিকে ঝোক বাড়াবার জন্তে কতক পরিমাণে দায়ী। পত্তিকা-গুলিতে মাঝে মাঝে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ থাকত। আমি এগুলি দেখতে পেলেই পড়ে কেলতাম। কোনটা ব্ৰভাম, কোনটা ব্ৰভাম না—কোনটা হয়তো আংশিকভাবে বোধগম্য হতো। করেকটা প্রবন্ধের কথা এখনও মনে পড়ে। এখনও পেলে मে अवस्थिनित छेभत अकवात हांचे वृनित्त निहै। আর এখনও মনে হয়, এমন লেখা আজকাল বুঝি আর বের হয় না। 'মুকুলে' জগদীশচক্রের 'গাছের আর ৺উপেক্সকিশোর বায়চৌধুরীর 'দেকালের কথা', এই ছটির প্রত্যেক খুঁটিনাটি, প্রত্যেকটি ছবি এখনও মনে আছে। একবার 'প্ৰবাসীতে' ৺উপেক্স রায়চৌধুরী আর বোগেশচক্স রায়ের মধ্যে "উদরান্তের সময় চক্ত, সূর্য বড় দেখার क्न ?"- এই निष्ट वांगास्वांग চলেছिन। आंत्र একটা প্রবন্ধ বেরিয়েছিল 'প্ৰদীপ' পত্ৰিকায় বেতার-বার্তা সম্বন্ধে। মার্কনি তথন সবেমাত্র বেতার প্রচলন করেছেন. আর তাই নিয়ে সামরিক পঞ্জিকাতে লেখালেখি চল্ছে। প্ৰবন্ধটি তখন যোটেই ব্ৰুতে পারি নি, তবে তার ছটা একটা কথা এখনও মনে আছে। প্রেরক আর প্রাহক করের

नम्मा (ए थमा र दिश्ण व्याप्त जांट यद्यव এक । व्याप्त नाम Coherer हिन। Coherer कि — व्याप्तक पिन পরে ব্যাতে পারি। আমরা যথন দ্বলে পড়ি, তখন জগদীশচক্রের সজীব ও নিজাঁব পদার্থের সাড়া সখদে গবেষণা চলছে ও প্রবাসীতে এই বিষয়ে জগদানন্দ রায়ের লেখা প্রায়ই বের হচ্ছে। প্রবদ্ধ ভাল ব্যাতে পারতাম না, তব্ও উপ্টেপার্টে দেখতাম। ভুধু একটা সংবাদে মনের মধ্যে খ্র কোতৃহল হম্মেছিল। কাগজে পড়লাম জগদীশচন্দ্র প্রমাণ করেছেন যে, গাছেরও প্রাণ আছে। কথাটার অর্থ বেশীর ভাগ লোকেই সে সময়ে ধরতে পারেন নি। আজও হয়তো অনেকে পারেন না।

আমাদের পাঠ্যাবস্থায় জগদীশচন্দ্র আর প্রফল্লচন্দ্র—এই ছই মনীধীর কথা অহরহ শুনতাম। আর এরাই তথন আমাদের কাছে আদর্শ পুরুষ ছিলেন। সে জন্মে যপন কলকাতায় প্রেসিডেন্সি কলেজে পড়বার জন্মে এলাম, তখন এঁদের কাছে এসে মনে হতো যেন ছই মহাপুরুষের माबिर्धा अट्रिहि। अँता कि निरम्न गर्वश्या कत्रह्म, কি তথ্যের অমুসন্ধানে ব্যাপৃত আছেন—এসব জানবার জন্মে খুবই কৌতৃহল হতো। কোন সুযোগ পেলে জগদীশচন্ত্রের গাছের লিপিবদ্ধ করবার যন্ত্র অথবা তাঁর বেতার-তরক উৎপাদন করবার যন্ত্র উকি মেরে দেখতাম! তথনও ছাত্রের পড়া পড়ছি, বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজ কিছুই জানি না, সে জন্মে শুধু দূর থেকে ধন্তভাল দেখতাম, আর মনে শ্রদা-নিস্ত বিশ্বরের উদ্রেক হতো। খুব ছেলে বয়সে বিজ্ঞান শিক্ষার क्ला मत्नत मर्या य व्यक्तानगम श्राह्म, কলেজে ছাত্রজীবনে ঐ সব পারিপার্ষিক অবস্থার भर्या त्म हेक्श छिविधे कीवरनंत्र आंगर्स পतिगंछ रुष्ति । त्र न्यात यान राजा, त्कान त्रकाम যদি গ্রাসাচ্চাদনের উপায় করতে পারি, তাহলে সারাজীবন বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাটিয়ে দেব।

বিশ্ববিত্যালয়ের পাঠ শেষ করবার পর ৩৪

বছর কল্কাতার বাইরে মকস্বলের কাটাতে হয়। এই সময়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্তে ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও হ্ৰয়োগেৰ অভাবে কিছু कद्रात्व भादि नि। जत्य दिब्छानिक जथा प्रकनत्क জানাবার জঞ্জে মনের মধ্যে থুব আগ্রাহ হতো। সে জন্মে যেখানে কাজ করতাম, সেখানে কলেজের পরীক্ষাগারে বৈজ্ঞানিক তথ্য বোঝাবার জঞ্জে সহজবোধ্য Demonstration experiment খাড়া করতাম ও তা দেখিয়ে বঞ্চতা দিতাম। वांश्लाम देवळानिक व्यवद्यं मार्ट्य मार्ट्य लिएथ মাসিক পত্রিকাতে পাঠাতাম। কিন্তু অপরিচিত লেখক ও কাঁচা হাতের লেখা বলে বেশীর ভাগ লেখাই ফিরে আসত। আর কোনটা যদিও वा (वत रूटा, তা वह विषय। व्यानक मिन আগেকার একটা বক্তৃতার কথা এখনও মনে একটা মোকদ্দমা উপলক্ষ্যে দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাশ ১৯১৪ সালে প্রায় আট মাস ভাগল-পুরে ছিলেন। তথনও তিনি দেশনায়ক হন নি, কিন্তু ব্যারিষ্টারী ব্যবসায়ে তখন তাঁর প্রচুর भाषि श्रत्रह। ভাগनপুরের 'সঙ্গীত সমাজে' চিত্তরঞ্জনকে সম্বর্ধনা করবার জন্মে একটা সভা হয় ও আমি দেই সভায় নানারূপ পরীকা দেখিয়ে 'সঙ্গীত বিজ্ঞান' সম্বন্ধে একটি বস্তৃত। দিই। সরল ভাষায় বক্তৃতা দিবার জন্মে চিত্তরঞ্জন আমাকে প্রশংসা করেন ও আমার বক্তৃতাটি প্রবন্ধরূপে লিখে তাঁর মাসিক পত্রিকা 'নারান্বণে' ছাপান। চিত্তরঞ্জনের প্রশংসার জন্তে সে সময়ে মনে খুব গর্ব অহতের করেছিলাম এবং বক্তৃতা দেওরা ও বাংলা লেখা ছ্ইয়েতেই আমার উৎসাহ খুব বেড়ে शिरम्हिन।

মফস্বলে ৩।৪ বৎসর ঘোরবার পদ্ম কলকাভার আসা ও গবেষণা-কার্যে আত্মনিয়োগ করবার স্থবোগ হয়। সার আত্তেতাের মুখোপাধ্যাদ্রের চেষ্টান্ন কলকাভার ১৯১৬ সালে বিজ্ঞান কলেজ স্থাপিত হয় ও আমি এখানে এসে বােগ-

দান করি। সে সময়ে বিজ্ঞান কলেজের পদার্থ-বিজ্ঞান বিজ্ঞাগে আমার সহকর্মীদের মধ্যে ছিলেন অখ্যাপক সি. ভি. রামন, মেঘনাদ সাহা, ঢাকার সত্যেন্ত্ৰনাথ বন্ধ প্ৰভৃতি। অধ্যাপক রামন আমাদের চাইতে বন্ত্রে ও সেই সমন্ত্রেই देवज्ञानिक गरवशककरभ थाछि नां करत्र हितन। আমি আমার প্রথম গবেষণা করি অধ্যাপক রামনের সাহচর্বে। গবেষণার বিষয়বস্তু ছিল चारनारकत विकित्रण। यथन अथम शरवमणा-প্রবন্ধ বিলাতের বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশিত হলো, তখন মনে কিরূপ আত্মপ্রসাদ লাভ করে-हिनांम, जा এथन अपन भए। मिहे समझ व्यर्शि २०१२२ वरमत शूर्व आयात्मत त्मरण देवछानिक গবেষকের সংখ্যা খুব আর ছিল। গবেষণার প্রতিষ্ঠানও বেশী ছিল না। কলকাতার বিজ্ঞান কলেজ সে সময়ে উচ্চ শ্রেণীর গবেষণার জন্মে ভারতবর্দে একমাত্র প্রতিষ্ঠান ছিল, একথা বললে विश्व अपूर्वा कता इत्व ना। छात्रवर्ष अथन অনেক বিশ্ববিত্যালয়, অনেক গবেষণাগার হ্রেছে, কিন্তু কলকাতা বিশ্ববিশ্বালয়ের বিজ্ঞান কলেজ এখনও যে শ্রেষ্ঠ গবেসণাগারগুলির মধ্যে অন্ততম, (म क्था निःमक्षांत्र वना हतन।

বিজ্ঞান কলেজে ৪।৫ বছর কাজ করবার পর বিদেশে গিয়ে নতুন শিক্ষালাভ করবার মধােগ উপস্থিত হয় ও ১৯২০ সালে ফ্রান্সে যাই। তথন গত মহায়ুদ্ধ সবে শেষ হয়েছে ও সেই সঙ্গে রেডিও টেলিফােনির আবিদ্ধার হয়েছে। রেডিও টেলিফােনির আবিদ্ধারের মূলে ছিল Valve, য়া আপনারা আজকাল রেডিও সেটে অহরহ দেখে থাকেন। য়ুদ্ধের সময় Valve সয়জ্জােলর গবেষণা হয়েছিল। কিন্তু বিবদমান জাতিরা গবেষণার ফল সাধারণের কাছে প্রকাশ করে নি। য়ুদ্ধ অবসান হবার সঙ্গে সঙ্গেই Valve সয়জ্জ তথ্য সাধারণের কাছে প্রকাশিত হলােও Valve-এর অভ্নুত গুণ পদার্থ-বিজ্ঞানের

অনেক জটিল পরীক্ষণের কার্যে লাগাবার উপায় বের হতে লাগলো। আমি যখন ক্রান্সে গিরে উপন্থিত হয়েছি, তখন Valve নিয়ে সমস্ত বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানেই নানারপ কাজ চলছে। এমন কি, নাধারণ লোক, যাদের বিজ্ঞানের দিকে সামান্ত একটু ঝোঁক আছে, তারাও Valve নিয়ে নিজেদের বাড়ীতে নানারপ পরীক্ষা হরু করেছে। এই সব দেখে আমি স্থির করলাম যে, Valve নিয়ে কিছু গবেষণা করবো। সে সময়ে ক্রান্সে Nancy বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক Gutton, Valve সহজে বিশেষজ্ঞ বলে গাভিলাভ করেছিলেন। আমি তাঁর কাছে গিয়ে ৬। মাস Valve নিয়ে কাজ করি। বেতার সম্বন্ধে গবেষণা করবার প্রথম হাতেখড়ি আমার এখানেই হয়।

১৯২৪ সালে বিদেশ থেকে ফিরে দেখলাম খে. আমাদের দেশে বেতার সম্বন্ধ লোকের স্বেমাত একটু কোতৃহলের উদ্রেক হতে স্থক্ক করেছে। Indian States and Eastern Agency নামে একটি কোম্পানী হাইকোটের কাছে একটি প্রেরক যন্ত্র স্থাপন করে সাধারণের কাছে বেতার ব্রড-কাষ্টিং-এর বিষয় বিজ্ঞাপিত করছেন। সেই সঞ্চে বেতারের বিষয় আলোচনার জ্বন্তে Radio Club of Bengal নামে একটি প্ৰতিষ্ঠানও স্থাপিত হয়েছে। এই Radio Club-এর প্রথম সভাপতি ছিলেন কলকাতা Station-এর অধুনা ডিরেক্টর মি: টেপ্ল্টন। আমি খুব উৎসাহের সকে এই क्रांटर रगांश निष्मिहिनांश। जन्न बछकांहिः কোম্পানী স্থাপিত হয় নি বলে নিয়মিতরূপে কোন রকম বেতার প্রোগ্রামও ছিল না। রেডিও ক্লাবে ও বিজ্ঞান কলেজে আমরা সে জন্মে ছুটি বেতার যন্ত্র স্থাপন করি ও তাথেকে কয়েক বহর নিয়মিত-ভাবে বেতার প্রোগ্রাম পাঠানো হয়। ১৯২৬ সালে ব্ৰডকাষ্টিং কোম্পানী স্থাপিত হয়। তথন আমাদের এই প্রেরক যত্ত্বের কাজ বন্ধ করে দিতে হয়।

विकान करनारक है तम मगरत छोत्र जनर्दित भर्गा

একমাত্র বেতার গবেষণার প্রতিষ্ঠান ছিল। পুথিবীর কুৰপুঠ অমুদরণ করে বেডার-তর্ত্ব এক দেশ থেকে আর এক দেশে কিরুপে যায়, সে সম্বন্ধে আমরা विकान करनारक गरवरना छक्र कति। श्रुभिवीत श्रंबंत ७०।१० मा≷न উপরে পৃথিবীকে আঞ্চাদন করে একটি বেতার-তরক্ত প্রতিফলক স্তার আছে। বেতার-তরক সে জত্যে পৃথিবীপুষ্ঠ ছেড়ে পালিয়ে भारक भारत ना-किছू पृत **डेभरत डेर्फ** এই প্রতিফলক স্তরে ধাকা খেয়ে আবার ভূপুর্চ্চে ফিরে আসে। এই প্রতিফলক স্তর আছে বলেই আমর। দ্রদেশ, যেমন—ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা থেকে প্রেরিভ বেতার-বার্তা ধরতে পারি। আমাদের দেশে এই প্রতিফলক শুর ঠিক কভটা উচ্চে, ঋতুর পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে এর উচ্চতার কি রক্ম ব্রাস-বৃদ্ধি হয়, স্তারের উৎপত্তির কারণ কি—ইত্যাদি বিসয়ে গবেষণা আরম্ভ করি। এই গবেষণার আমার সহ-কারী ডা: হৃষীকেশ রক্ষিত আমাকে প্রভৃত সাহায্য করেন। শুর সম্বন্ধে পর্যবেক্ষণ করতে গিয়ে কয়েক বছর আগে আমার গবেষণার সহকারী ডা: যতীক্সনাথ ভড় ২৫ মাইল উধ্বে নতুন একটি বিচাৎ-প্রতিফলক শুদ্ধ আবিষ্কার করেন। ৩ বছর পূর্বে व्यामि यथन একবার ইংল্যাণ্ডে याहे, ज्ञन এই আবিষারের কথা সেধানকার গবেষকমণ্ডলীর কাছে বশলে তাঁরা অনেকেই এই স্করের অক্ষিত স্বীকার করতে রাজী হন নি। কিন্তু আমি বিলাতে থাকা-कारनहें व्याप्तिकांत West Virginia विश्वविश्वा-লারের অধ্যাপক Colwell এইরপ স্কার সন্ধান পেয়েছেন বলে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক "Nature"-এ একটি বিবরণী দেন। আমরা যে এর আগেই এই ভার আবিদার করেছি, তা তিনি

জানতেন না। Nature-এ আমি এই স্বত্তে চিটি
লিখলে পরে তিনি আমাদের আবিছার স্বীকার
করেন ও বিলাতের অন্তান্ত গবেষকেরাও আমাদের
আবিষ্কৃত ন্তর যে বান্তবিকই আছে, তাও যেনে নেন।

रेराकानिक गर्विमा ७ खाविकात मधरक छ-একটি কথা বলে আমার বক্ষবা আজ খেষ করবো। প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাসম্পন্ন বৈজ্ঞানিক, লেখক বা চিত্রশিল্পী কেউ ইচ্ছা বা চেষ্টা করে হতে পারে না। এঁদের অসাধারণ প্রতিভা এঁরা জ্মের সক্ষেই লাভ করেন। সেই কারণে মনে হতে পারে যে, উচ্চাকের বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার, উচ্চশ্রেণীর লেখা বা প্রথম শ্রেণীর চিত্র তথু এইরূপ প্রতি**ভাস**ম্পন্ন লোকের দারা হওয়াই সম্ভব। এ-কথা মোটামুটি ভাবে লেখক বা চিত্ৰশিল্পী সম্বন্ধে থাটে। সাধারণ চিত্রশিল্পী একজোটে কাজ করে প্রথম শ্রেণীর চিত্র আঁকতে পারবেন না। পাঁচজন সাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন কবিও একসঙ্গে চেষ্টা করে একটা প্রথম শ্রেণীর কবিতা রচনা করতে পারবেন না। বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের প্রকৃতি কিন্তু একট্ট ञ्ज तकरमत। উচ্চাঙ্গের আবিষার যে ७५ প্রথম শ্রেণীর অসামান্ত প্রতিভাসম্পর বৈজ্ঞানিকই করতে পারেন, তা নয়। পাঁচজন সাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন देवज्ञानिक यपि धकरयारिंग कांक करवन, जाहरत তারাও উচ্চাক্তের গবেষণা বা আবিষ্কার করতে পারেন। এই কারণে বৈজ্ঞানিক গবেষণার সহ-যোগিতার দাম খুব বেশী। আমার গবেষণা কার্বে यि किছ मांकना श्रप्त थारक, जात करता वाशि আমার সঙ্গে বারা সহযোগিতা করেছেন, তাঁদের কাছে বহু পরিমাণে ঋণী। এই ফ্রবোগে আমি তাঁদের কাছে আমার ক্বতজ্ঞতা জানাছি।

শিশিরকুমার মিত্র

সম্পাদক-এগোপালচন্দ্ৰ ভটাচাৰ্য

গ্রীনেবেজ্ঞসাথ বিবাস কর্তৃক ২০৪।২।১, আচার্ব প্রকৃত্তকে রোড হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭।৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক সুক্তিত।

खान । विखान

ষোড়শ বর্ষ

ডিদেশ্বর, ১৯৬৩

वाषम जःशा

অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র গ্রীপ্রিম্বদারঞ্জন রাম্ন

পরিণত বয়দ হলেও অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের মৃত্যুকে বলতে হবে আকশ্মিক। আত্মীয়স্বজন ও নিকট বন্ধুবান্ধব কেউ এর জন্মে প্রস্তুত ছিলেন না বা প্রস্তুত হবার অবকাশও পান নি। যে সোমবার দিপ্রহরে তাঁর মৃত্যু হয়, তার चारगंत त्थवांत मक्ताकारमञ्ज त्रांबि २ है। व्यविध বর্তমান লেখকের সঙ্গে তার নানা কথাবার্তা হয়, ্রবীক্স সরোবরের মৃক্তাকাশের তলে প্রাত্যহিক নিয়ম মতে। বৃহস্পতিবার সন্ধ্যার সময়েও তিনি त्रवीक मात्रावात वाश्तम्बान अत्महित्वन, किन्न अञ्चरवार करत्र महना किरत यान्। अमन कि, मुक्रा मिवरमत मकानारवनात्र थ थवत भा खत्रा वात्र-তিনি অপেকারত ভালই আছেন। তাঁর অমুধ বে গুরুতর হয়েছিল বা গুরুতর হবার কোন সম্ভাবনা ছিল, এরপ আশহা তাঁর চিকিৎসকও করেন নি। তাই ভার আকম্মিক মৃত্যুসংবাদে

প্রিমপরিজন ও অহরক বন্ধুজন স্বাই মর্মান্তিক আঘাত পান। লেখক তাঁদের মধ্যে একজন।

ভারতের যে অল্ল কয়েকজন বিজ্ঞানী তাঁদের
গবেষণার উৎকর্ষের ফলে আত্মজাতিক বিজ্ঞানীমহলে প্রতিষ্ঠা ও খ্যাতি অর্জন করেছিলেন,
অধ্যাপক মিত্র ছিলেন তাঁদেরই একজন। আমাদের দেশে বেতার ও রেডিও-বিজ্ঞানের তিনি
ছিলেন পথিকং এবং তাঁরই পরিচালনার গড়ে
উঠেছে ভারতীয় রেডিও-বিজ্ঞানী সম্প্রদার।
বিজ্ঞানের এই বিশিষ্ট শাখার শিক্ষা, গবেষণা বা
সংগঠনে ভারতবর্ষে আজ্ল বারা অন্যণী তাঁদের
অনেকেই হচ্ছেন অধ্যাপক মিত্রের কৃতী শিশ্ম কিছা
প্রশার কৃতি। বাংলা দেশের পক্ষে এটা একটা
বড় রকমের হুর্ভাগ্য। বাংলার বড়ই ছুর্দিন চলেছে
গত ১৮ বছরব্যাপী। বক্ষ্কননীর বহু কৃতী-

বিজ্ঞানী সন্থান এই কয় বছরের মধ্যে পর পর পরলোকে প্রয়াণ করেছেন বাংলাকে নিঃশ্ব এবং निःमहाद्व करत । अँदम्त मर्था वित्मन करत नाम করা বার-ডাক্তার মেঘনাদ সাহা, ডাক্তার জ্ঞানচক্র ঘোষ, ডাক্তার বীরেশচক্র গুহ, ডাক্তার নিধিল-রঞ্জন সেন এবং অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্রের। এঁরা স্বাই বিজানের নিজ নিজ কেতে ছিলেন এক একজন দিকপাল। ডাকোর সাহা এবং অধ্যাপক মিত্র ছিলেন আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানী-মহলে স্থারিচিত ও শ্রহার পাতে। আজ বাংলার তক্লণ বিজ্ঞানকর্মীদের কেউ যে তাঁদের অভাব পুরণ ৰা স্থান অধিকার করতে পারবেন, এরপ সম্ভাবনা, দেবি না। বছর বছর বিজ্ঞানকর্মীর সংখ্যা বহুল পরিমাণে বেড়ে চলেছে: তা সত্তেও এ-কথা বললে হয়তো অসকত হবে না যে, বাংলার এক গোরবো-অবস বিজ্ঞানের যুগের অবসানের লক্ষণ দেখা ধারা অধ্যাপক মিত্রের মত বিজ্ঞানের যুগপ্রবর্তক এবং বহু প্রতিকৃদ অবস্থার মধ্যেও বারা তাঁদের कर्जरानिष्ठा (थरक विव्निज इन नि. वर्थ ७ गर्मा-লিন্সা বাঁদের লক্ষ্যভ্রষ্ট করতে পারে নি, বিজ্ঞান-সাধনার তাঁদের সেই নিষ্ঠা এবং একাগ্রতার मृष्टी । वाधुनिक विज्ञानकर्यीत्मत्र भरशा कर्माहि९ দেখা যার। অথচ স্বাধীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার যে বহু অমুকুল অবস্থা ও পরিবেশের সৃষ্টি হরেছে, ভারত ও প্রাদেশিক मतकात रा धरे छल्ला वर्षग्रात व्यक्तान-धक्या অস্বীকার করা যার না।

অধ্যাপক মিত্তের বৈজ্ঞানিক গবেষণার মৃল্যায়ন করা আমার কাজ নয়। রেডিও ও বেতার-বিজ্ঞানের বাঁরা বিশেষজ্ঞ অথবা তাঁর কতী শিহ্ম, তাঁরাই এ-সহছে আলোচনা করবার একমাত্র অধিকারী। তবে আমরা সবাই জানি বে, তাঁর লেখা "উহ্ববিকাশের আবহ্মগুল" (Upper Atmosphere) শীর্বক বইখানি বৈজ্ঞানিক জগতে

अक्षे विर्मं मृनावान आभाग अह हिमाद সমানৃত হরেছে। বইখানির ছুটি সংকরণই অভি অল সমরের মধ্যে নিঃশেষিত হরে বার। শারীরিক অফুম্বতার দরুণ তিনি তার ততীয় সংস্করণ করে या भारतन नि। किছकान आरग वहेशानि सम ভাষায় অনুদিত হয়েছে। আপন চেষ্টা, সাধনা ও উচ্চাঙ্গের গবেষণার অধ্যাপক মিত্র বিশ্ববিজ্ঞান সমাজে খ্যাতিলাভ করে ভারতের গৌরব বৃদ্ধি **এই कांत्रण जिनि आधारमत वर्त्रण।** করেছেন। কিন্তু তাঁকে আমরা আরো বিশেষ করে শ্রদা করি रिरष्ट्र जिनि ७५ निष्क वर्ष्ट्र नि, निष्क ७५ জ্ঞানী ও গুণী হন নি, পরস্তু যারা তাঁর সংস্পর্শে এসে তাঁর কাছে বিজ্ঞানের শিক্ষালাভ করেছে. তাদের অনেককেই তিনি বড় করে, জ্ঞানী করে ও গুণবান করে গেছেন। সোনা সকলের কাছেই মূল্যবান, কিন্তু যে জিনিষ অন্ত কিছুকে সোনার পরিণত করে তার মূল্য আরো বেশী; অধ্যাপক মিত্রের রেলার একথা বলা চলে।

অধ্যাপক মিত্তের সঙ্গে আমার প্রথম পরিচর ১৯১৯-'२॰ সালে, আমি यथन विद्धान कल्लाइक চাকরীতে যোগদান করি। কিন্তু তাঁকে ঘনিষ্ঠ-ভাবে জানবার স্থযোগ ঘটে তথন, যখন আমি বালিগঞ্জে বাসা করি ১৯৩০ সালে ভার বাড়ীর খুবই সন্নিকটে। বালিগঞ্জে তখন বিরল বসভি। হিন্দুস্থান রোডের আশেপাশে আমরা কয়েকজন निक्क, व्यक्तिमात, छकीन, वातिष्ठात, वादमात्री वसूत्र मर्था जकान-विकास एमधाना हरछ।। পাডার মধ্যে প্রেসিডেন্সী কলেন্তের শারীর-বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিবারণচন্ত্র বাড়ীতে আমাদের মেলামেশার মহাশরের আন্তানা ছিল। তাঁর বাড়ীর বিন্তীর্ণ প্রাক্তনে একপাশে একটি চালাঘরে আমরা সমবেত হতাম প্রতিরাতে >টার আহারের পর। রাত ১ টা-১ - हेটा অবধি আমাদের আলোচনা চলতো নানা বিষয়ে—সাহিত্য, বিজ্ঞান, দর্শণ,

रेणिरांत्र, बाक्नीणि, नवाक्नीणि, धर्मनीणि, नवद-নীতি ইত্যাদি এমন কোন বিষয় ছিল না, ষা ঐ আলোচনা থেকে বাদ পডতো-এমন কি: বাক্তি-विश्वास्त न्यां ना हिन्द्र निष्या क्षेत्र निष्या क्षेत्र निष्या क्षेत्र के विश्वास क्षेत्र के विश्वास के विश्व এছাড়া প্রতি রবিবার ও ছটির দিন সকালে ১০টায় ঐ চালাঘরে বসতো দাবাখেলার আছে।। অধ্যাপক মিত্র এর কোনটাতেই কামাই করতেন না। তিনি ছিলেন খুব নিয়মিত সদক্ষ। বছর-ধানেক কি তারও কিছদিন পরে রাতের বৈঠকটি বার একপ্রকার ভেলে। কিন্ত রবিবার ও ছটির দিনে দাবার প্রতিযোগিতা চলে রীতিমত সকল বাধাবিঘ এডিয়ে। অধ্যাপক মিত্রই এই বৈঠকটি চালু রেখেছিলেন তাঁর मृष्ट्रात आरगत मक्षांश अविध । अवश्र देवर्रकृष्टि অধ্যাপক ভট্টাচার্যের মৃত্যুর কিছুকাল পরে অধ্যাপক মিত্তের নিজবাটীতে স্থানাম্বরিত হয়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় যখন কলিকাতার রাস্থাঘাটের আলোক নিয়ন্ত্রণের ফলে অন্ধকারে চলাফেরা কঠিন ছিল, তখন অধ্যাপক মিত্র ও আমরা করেক বন্ধু মিলে প্রত্যহ সন্ধ্যার রাসবিহারী এভিনিউর দেশপ্রিয় পার্কে বসে গল্প-গুজুৰ করতাম। যুদ্ধ শেষ হরে গেলে আমাদের এই সাদ্যামিলন স্থানাস্তরিত হয় লেকে, বর্তমান রবীক্ত সরোবরে। এখানে অধ্যাপক মিত্র উপক্তিত থাকতেন সপ্তাহে ৫ দিন করে। বাকী ছ'দিন তিনি যোগ দিতেন লেকের एक्टरेर्क झारव। ये झारवत्र छिनि हिलन সদস্ত এবং এক সমরে সভাপতি। বন্ধবিয়োগের करन e अश्वविध कांत्रण लाकं आंशामित माचारेवर्र (कंद्र महत्कंद्र मश्या क्रमणः क्रम ছ'ল্পনে 'ঠেকেছিল-আমাতে আর অধ্যাপক মিত্রে। এডেনে তার বড় ছেলের মৃত্যুর পর छिनि क्रक्टरिकेटक वाजात्राज (इस्फ् मिस्तिहित्नन। লেকেও মাসাবধি বায়সেবনে আসতেন না। কিল্প পরে নিয়মিতভাবে প্রতিসভার এসে

রাভ প্রায় ১টা অবধি থাকতেন। তথন ডিনি चात्र चायि-चायता घ'कन वरम नाना चारताहना ও পরক্ষর ভাববিনিমরে সময় কাটাভাম। পারতপকে আমরা লেকে আসতে কখনো कांगारे कवलांग ना-कि प्रमिन, कि बाजवादित তর্বোগের মধ্যেও। তিনি গাডী করে এসে অল शांत्रकांत्री करत अकृष्टि (वर्ष्ण वर्ष्म शांकर्राजन, আমি ধানিককণ খুরে বা পাকচকর দিরে এসে তার সঙ্গে ভূটতাম। বহু বছর তার সঙ্গে এরপ ঘনিষ্ঠভাবে মিশবার কলে আমাদের মধ্যে বিশেষ অন্তরকতার সৃষ্টি হরেছিল এবং মাত্র হিসাবে তাঁকে জানবার আমার স্থবোগ घटिकिन अमाधात्व। कात्रन, डाँक कर्मकीवटनद नकन विवाद छिनि आभात माक शानाधृनि-ভাবে আলোচনা করতেন-এমন कि. निरक्त व्यात्रवात्र, धतकत्रात्र विवात्त्रश्व । अञ्चला करवकि জনকল্যাণ প্রতিষ্ঠানেও তাঁর म एक করবার আমার স্রযোগ ছিল: বেমন-ভারতীর বিজ্ঞান পরিষদে (Indian Association for the Cultivation of Science), विकास & সংস্কৃতি (Science and Culture) শীৰ্ষক পত্তিকা পরিচালনায় এবং ভারতীয় বিজ্ঞান সভার (Science Congress) কাজে। ভারতীয় विकान भतिषामत अरक छिनि वह वहत बांवर विस्मिनात मर्भिष्टे किलन। त्यापात मण्यानक हिमांदा, भारत जांत्र कांडिकात्वत मृत्य, द्वांडि এবং কিছুকালের জন্মে অধিসভাপতি (Vice-President) हिनादा। विकान ও সংমৃতি (Science and Culture) নামক পত্তিকার পরি-চালক সমিতির তিনি ছিলেন কিছুকালের জঞ্জে সভাপতি (President) এবং অনেক বছর ব্যাপী কর্মসচিব (Secretary). (Editor) এবং অধিসভাপতি। ভারতীয় বিজ্ঞান সভার তিনি এক সময়ে সভাপতি নির্বাচিত इदिছिलन धवर वह वहनवांशी कर्मनिक

হিসাবে এবং কার্বনির্বাহক সমিতির সভ্য হিসাবে তিনি তার সেবা করে গেছেন। অনেক জন-क्नाप शक्तिमा ७ देवलानिक मःगर्रात्व महन অধ্যাপক মিত্রের ছিল ঘনিষ্ঠ (यांशीरयांश। ষেতে পারে—ইউনিভার্সিট पृष्टी खन्द्रभ वना रेनिष्ठिष्ठि, त्रांगिति क्रांत, शिनुषान रेनिमिछत्तका, বাথগেট কোম্পানী, ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোম্পানী ইত্যাদি। আশ্লাল ইনষ্টিটেট অব সায়েলের তিনি সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন করেক বছর আগে। অনেক বছর যাবৎ তিনি পশ্চিমবক্ত সরকারের মাধ্যমিক শিক্ষা পরিষদের (Secondary Education Board) ছिल्बन পরিচালক (Administrator) ৷ সকল কেত্রেই রেখে গেছেন তিনি তাঁর বাজিছের ছাপ।

দীর্ঘকালব্যাপী সাহচর্যে অধ্যাপক মিত্তের ব্যক্তিত সহছে আমার যে ধারণা হয়েছে এবং মামুষ হিসাবে তাঁকে যেরপ জানতে পেরেছি. তা এক কথার প্রকাশ করতে হলে বলা যার-তিনি ছিলেন মনেপ্রাণে নিষ্ঠাবান একজন কর্মী। শ্রদ্ধা এবং নিষ্ঠা ছিল তার সকল কর্মের নিরামক। প্রথম জীবনে প্রতিকৃল অবস্থার সঙ্গে সংগ্রাম করে শিক্ষালাভ করতে হয়েছিল বলেই হরতো তিনি মাহুবের জীবনে শ্রহা এবং নিষ্ঠার মূল্য নিরূপণে সক্ষম হয়েছিলেন। গীতাকার এই সতাই ঘোষণা করে গেছেন-"শ্রহাবান লভতে জানম"। জীবনের ছোট-বড় সকল কাজেই এই সভ্যের অমুসরণই ছিল তাঁর ঐকান্তিক ্রারাস। তাই মাহব হিসাবে অধ্যাপক মিত্তের জীবনের মৃল্যারন করতে হলে বলতে হর— জার कीयन हिन कर्जवानिका, जावनिका, निवसनिका छ সৌন্দৰ্বনিষ্ঠার প্ৰতীক।

ছোট-বড় সকল প্রকার কাজ যথাসম্ভব দোর-জাট পরিহারপূর্বক স্নচারুরণে সম্পাদনের প্রমানে ছিল অধ্যাপক মিত্রের অক্সন্তিম অহ্যাগ এবং জীকাজিক প্রজা—সে বৈজ্ঞানিক গ্রেবণার कांग्न সমস্তা সমাধানই হোক, বৈজ্ঞানিক বা गांरकृष्टिक ध्यव बहुनाई हाक, अमन कि-कान পতের উত্তর দেওয়াই হোক, অথবা বরকরার रेमनियन कांककार्यत विधिवावका कताहै होक। কোথার ক্যা. সে মিকেগলন বাদ কোথার শব্দ প্রবোগে ঐক্যের অভাব ঘটেছে-যেমন, এক জাৱগার Professor এবং অন্তর নেখা হরেছে Prof., আবার কোথার ইটালিক্সের বদলে রোমান টাইপ বসেছে—এসব পুটিনাটি ভার সতর্ক নজর কখনো এডিয়ে যেতে পারতো না। কোন রচনা তিনি ছ-তিনবার সংশোধনে মার্জিত না করে ছাপাতে দিতেন না। এই ছিল তাঁর ঠাধা নিষম। তিনি যা লিখতেন তাতে ভাষার এৰ্থ বা আড়ম্বর থাকতো না বটে-কিন্তু সোষ্ঠব. সামঞ্জ ও শুখলার এ ফুটে উঠতো। রুক্তিবাদী বিজ্ঞানীদের এটিই হচ্ছে স্বভাবস্থলত। উচ্ছাসের হাওয়া বা অনাবশ্রক ও অতিরঞ্জিত বাক্যের কুলাসাল বক্তব্য বিষয়কে জটিল বা হুৰ্গম করে তোলা ছিল তাঁর কাছে অসহনীয়-বচনার অসারতার পরিচায়ক বলেই তাকে তিনি গণ্য করতেন।

শাসন এবং সংগঠনের ক্ষেত্রেও অধ্যাপক
মিত্রের কর্তব্যনিষ্ঠা, স্থারনিষ্ঠা ও নিরমনিষ্ঠার অনেক
পরিচর পাওরা যার। দৈনন্দিন জীবনের ছোটখাটো কাজে এর অনেক দৃষ্টান্ত মেলে। এই অবস্থার
সাধারণতঃ মাহুর আপন ব্যক্তিম্বকে সভ্যতাভব্যতার পোষাকে সাজাবার বিশেষ অবকাশ
পার না। এসব অসতর্ক মুহুর্তের ব্যবহার ও
কার্যকলাপে মান্তবের প্রকৃত পরিচরের স্ক্রেগ্র

বিজ্ঞান কলেজে রেডিও রিসার্চ বিভাগে তিনি বখন পরিচালক ছিলেন, সে সময় বিজ্ঞান কলেজ খেকে হরিণঘাটার গবেষণাখলে বাবার জভ্জে একটি জিপ গাড়ী কেনা হয়। গবেষণা সংক্রাভ কাজ ছাড়া অন্ত কোন কাজের কভ্জে তিনি নেটা

কাকেও ব্যবহার করতে অন্তমতি দিতেন না---निक्क (का कर्ताकनहें ना । - तिहार कारता करनक সংক্রান্ত কোন কাজে ব্যবহার করতে হলে তাকে মাইল পিছু নিৰ্দিষ্ট হারে ভাড়া দিতে হতো। এই প্রসঙ্গে তাঁর সৌন্দর্বনিষ্ঠার একটা দৃষ্টান্ত দেওয়া যার। বিজ্ঞান কলেজ প্রতিষ্ঠার পর থেকে বহু বছর বাবৎ কলেজের ঘরবাড়ী ও তার বিশ্বত প্রাঞ্গ বড়ই অবত্নে রক্ষিত ও অপরিষ্কার অপরিচ্ছর থাকতো। প্রাক্তবে এক প্রান্তে ছিল श्रीश्रामाटमञ चाँहीन। वाशान कत्रवात ও ভার রক্ষণাবেক্ষণের জন্তে মালী নিযুক্ত থাকা সভেও বাগানের কোন লক্ষণ ছিল না। এই সমরে অধ্যাপক মিত্তেরই বিশেষ চেষ্টার প্রথম গৃহরকণ কমিট (House Committee) গঠিত হর এবং তিনিই তাঁর সম্পাদক নিযুক্ত হন। এর ফলে विकान करनाक्त (हराता कार्नको। वहरन यात्र। श्रीकृष (शरक (श्रीकांना अवर शक्का पन हरन यांत्र. মালীরা চারধারে ফুলের বাগান গড়ে তোলে व्यवर चत्रामात्र, ज्ञानांशा ७ (नीवांशांत्रश्राम नकांत-विकाल (शांता-(शांकांत वावकांत शतिकांत-शतिकत अरह १९८र्छ । अन्तिमवरकत मांधामिक निकां **अतिवर**नत श्विहानक शांकांकानीन औ श्विदापत वर क्लांग-কর সংস্থার তিনি করে গেছেন। অফিসের क्रवंतातीरमत मस्या त्य क्रक्रा, अमर्कक्रा वरः व्यत्नक (करत मान्निवर्दार्थन व्यक्तंत हिन. या वृक्षां गायाचा भाषा । भ অম্ববিক্তর দেখা যার, তা দুরীকরণে তাঁর ছিল विराग्य मरनारयांग । अन्यमान जांत्र कारक वर चरेनांत कथा अत्मिक्त । जातरे अकृति कथा अधारन खेलार कराया। कान वानिका कुरनत अधान শিক্ষরিত্রী জাঁর স্থলের কোন বিশেষ কাজের ক্র खशांशक शिखन नात्य कि अक्षेत्र खांद्रपन शब श्विकि छाटक शार्शन। एम-वाद्या पिन शर्बाछ ভোন প্রাপ্তি-সংবাদ না পেরে অধ্যাপক দিবের বাজীতে এরে উপবিত বন।

অকিস সংক্রান্ত কোন বিষয়ে কারো সলে বাডীডে দেখা করা তিনি পছক করতেন না। এ-কেত্রেও जिनि निकविती भरहां प्रशांक (म कथा कानान। **ज्यमिश्ना जेवर मिलन, अक्टिंगर दिवानां कांट्र** विक्रि जारक किंद्र मिरबंड करांव ना शांखांव বাডীতে এসেছেন। ডাঃ মিত্র ভ্রম্ম ভিনাতে জার व्यक्तिम शिरा जैवि मान (प्रवा क्रांक वन्त्रामा । তিनि अधाम निक्षिती महानदात कथा मन्त्र्र् विश्वाम कदाल भारतन नि-तकन ना. ১०।১২ पिरमध রেজিপ্রী করা চিঠি না পাওয়ার কোন সভত কারণ থাকতে পারে না। তথাপি তিনি সেদিন অফিসে शिष्त्र अथराष्ट्रे थांक करतन, कान तिकित्री िठि जांत नार्य किছ्लिन आर्ग अत्मरक कि ना । অনেক অহুসন্ধানের পর সে রেজিষ্টা চিঠি বেরুলো। नत्र मिन जार्श के किकि शहर करत्रका वक क्म्हादी । जिनि त्र हिक्कि भाक्षित्व त्यन विनि वस्तेन करवन छांत अफिरम, पिन छुटे भरत । वक्रेनकाती कर्महाती व्याचात छ'मिन भारत भारीतम भारत-চালকের খাস অফিসে। খাস অফিস থেকে পরিচালক অধ্যাপক মিত্র পেলেন তাঁর অভ্নতানের करन आंत्र ४१२ भिन भरत्। अथे ए वर्षाती िঠি প্রথম গ্রহণ করেছিলেন, তিনি কাজ করে**ন** এক তলায় এবং পরিচালক বসেন দোতলায়. অর্থাৎ চিঠিখানির একতলা থেকে দোতলার উঠতে লাগলো ৮। দিন। অধ্যাপক মিত্র এর জন্মে देकिका का अवाव अवाव (भारतन-भारत का किन वदः वकतिन भिश्वन हिन ना दल बाहनकात्री िविशानि वर्केनकातीत निक्षे भागार**ण भारतन नि ।** अवह वर्देनकाती कांक करवन 'अहनकातीत इ'वानि चात्रत भारत । अकिएमत कर्यकातीरमत अ-तकरमत গাফিলতি ও দারিছবোধের অভাবের অনেক গল তার কাছে তনেছি। এই প্রকারের লেপাকাছরভি वा अक्टिज़ब वाकिक विधि-विधादनव निर्मम अजा-हारबद करन रव माधांत्रश्व कि अञ्चित्श ७ जरनक সময়ে निशाकन कछि रहा, সে विवरत छिनि विध्यत

শতর্ক ছিলেন। এসব অর্থহীন অথচ সাধারণের অসুবিধা ও ক্ষতিজ্বনক ব্যবস্থার বহুল সংস্থার করেছিলেন তিনি তাঁর কার্য্যকালে, মাধ্যমিক শিক্ষা পরিবদের অফিসে।

স্ত্রাশস্থাল ইনষ্টিটেট অব সায়েলের সভাপতি থাকাকালীন অধ্যাপক মিত্র এক সময় আমাকে वर्णम-(प्रथून, इनिष्ठिष्ठिए क्या किर्वाहरन वर्ष গ্লদ আছে: এর কিছু বিহিত করা আবশ্রক। প্রথমত:, প্রার্থীরা অনেক কেত্রে এর জন্মে বড धत्राधति करत्न, या विधिनिविक। দ্বিতীয়ত:. নির্বাচক সমিতির সদস্রেরাও অনেক স্থলে বিরপেকভাবে মতামত দেন না। পক সমর্থন ও আশ্রিতবাৎসল্যের (প্রচ্ছরভাবে) **म्हेरिस्त्र** त অভাব নেই। ফলে সকল সময়ে বোগাতমের निर्वाहन इब्र ना। এর প্রতিবিধানের জন্মে তিনি তাঁর কার্যকালে একটি ব্যবস্থা অবলম্বন করেছিলেন. কাউন্সিলের অন্ত্রোদন নিয়ে। নির্বাচক সমিতির রিপোর্টগুলি তিনি কাউন্সিলে দেবার আগে বিজ্ঞানের প্রত্যৈক শাখার রিপোর্ট যাবতীয় কাগজ-পত্ৰ সহ ঐ শাখাতে কোন প্ৰবীণ ও বিচক্ষণ সদস্তের নিকট মতামতের জ্বন্তে পাঠাতেন। দুটাস্ত-পুরুপ উল্লেখ করা খায়—জীববিলার অধ্যাপক হল্ডেন্কে, ভূবিন্তার অধ্যাপক ওরাডিরাকে, সংখ্যা-विकारन व्यशांभक महनानवीभरक-हेजांनि। পরে নির্বাচক সমিতির রিপোর্টের সঙ্গে এসব বিশেষজ্ঞদের মতামতও কাউন্সিলে পেশ করতেন। বোগ্যতমের যাতে নির্বাচন হয় এবং কোন প্রকার অক্সায়-অবিচার না হয়, সে বিষয়ে তাঁর চেষ্টার কোন জেটি ছিল না। অবশ্ৰ এসব কাজ তিনি সঙ্গে বিশ্ৰৱভাবে সম্পাদন সতৰ্কতার করতেন। জানি না, এই ব্যবস্থা এখন কতটা পালন করা হয় !

এই সময়কার আর একটি ঘটনার কথা বলবো 'এথানে। দিলীতে স্থাসন্থান ইনষ্টিটিউটের বার্ষিক অধিবেশন হবে। স্ভাপতি হিসাবে অধ্যাপক

মিত্রের উপস্থিত থাকবার কথা। কিছ তাঁর শরীর তথন অসুস্থ। তথাপি দিলী যাবার জলো প্রেনের विकिष्ठ कांग्रेटनन जिनि। यांचात्र मिन एका मिन ভীষণ ছর্ষোগ। স্কাল থেকে চললো দারুণ ঝড়বৃষ্টি। কলিকাভার রাশ্তাঘাট গেল জলে ডুবে। অধ্যাপক মিত্র ভার নিজের গাড়ী করে চললেন এরোড়োমের পথে। নানা খুরপাক करत मयमस्य (मीक्लन। প্লেন ছাডবার কথা রাত প্রায় ১০টা কি ১১টায়। শোনলেন প্লেন তথন ছাড়বে না। अড त्रिष्ट यिन कथा তবে রাত ১টা কি ২টায় ছাড়তে পারে। বসে রইলেন সেখানে অপেকা করে। ২টার সময় জানানো হলো প্লেন আর সে রাত্রিতে ছাডবে না। অগত্যা তাঁকে ফিরে আসতে হলো বাডীতে ৰাধ্য হরে। অস্তম্ভ শরীরে সারারাত অনিদ্রার কাটিরে ভোরবেশার বাড়ী এসে পৌছলেন। এই ব্যাপার জানতে পেরে उाँक यथन वननाम (य. अक्रम इर्काविजां विभन ঘটতে পারে, তিনি তখন উত্তর দিলেন-একটা দারিত্ব আছে তো! নিজেকে বিপন্ন করে দারিত্ব পালনের প্রদাস কঠোর কর্তব্যনিষ্ঠার পরিচারক जल्मह (नहें-विश्ववाद्यः नाविष्या यथन अक्टा এমন কিছু শুক্লতর ছিল না।

অধ্যাপক মিত্রের নীতি, নিরমনিষ্ঠা এবং স্বাতত্ত্ব্য-প্রিরতার একটি দৃষ্টান্তের উল্লেখ করবো এখন । ১৯৫৫ সালে বরোদার ইণ্ডিরান সারেন্স কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশনে তিনি সভাপতিত্ব করেন। আমাদের স্বাধীনতা লাভের সঙ্গে সঙ্গেরতের প্রধানমন্ত্রী জহরলাল নেহেক্ষকে সারেন্স কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন উলোধন করবার জন্তে আহ্বান করবার রীতি প্রচলিত হরেছে। রাট্শ আমলে এই কাজের জন্তে বড়লাটকে আমল্ল করা হতো। মঞ্চের উপর প্রথম চারটি আসন সংরক্ষিত করা হর প্রধানমন্ত্রী পণ্ডিত নেহন্দ, কংগ্রেসের সভাপতি, প্রদেশপতি এবং কংগ্রেসের অভ্যর্থনা স্মিতির সভাপতির জন্তে। প্রচলিত রীতি অহ্বারী

কংকোসের সভাপতির আসন হওরা উচিত
মধ্যন্ত্রেল, তার দক্ষিণে প্রধান অতিথি উবে।ধ্বের
এবং বামে রাজ্যপাল ও অভ্যর্থনা সমিতির
সভাপতির। কংগ্রেসের সভাপতিরই সভার কার্ব
নির্বাহ করবার কথা। কিন্তু কি কারণে বলা
যার না, ১৯৫৪ সাল অবধি প্রধানমন্ত্রীরই বসবার
ব্যবস্থা ছিল মধ্যন্ত্রেলে এবং সভার কার্ব পরিচালিত
হত্যে তাঁরই নির্দেশমতে। অধ্যাপক মিত্র এরপ
ব্যবস্থা অস্বাভাবিক মনে করে বরোদার তার
সংস্কার বিধান করেন ও কংগ্রেসের সভাপতি
হিসাবে সভার কার্ব পরিচালনা করেন। তিনিই
প্রধানমন্ত্রীকে অভ্যর্থনা করে প্রধান অতিথি
হিসাবে কংগ্রেসের বার্ষিক অধিবেশন উদ্বোধন
করবার জন্তের আহ্বান করেন।

ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর দি কালটিভেশন অব সায়েল, ইণ্ডিয়ান সায়েল নিউজ অ্যাসো-সিয়েশন, বহু বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা রোটারি ক্লাব ইত্যাদি আরো অনেক বৈজ্ঞানিক ও সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে অধ্যাপক মিত্রের বিশেষ যোগাযোগ ছিল, সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এই সকল ক্ষেত্রেও তাঁর কর্তব্যনিষ্ঠা ও স্থাননিষ্ঠার বহু পরিচয় পাওয়া যায়। তার বিবরণ দিয়ে ও দৃষ্ঠাজের সংখ্যা বাড়িয়ে প্রবন্ধকে ভারাক্রাক্ত করতে চাই না।

শুধু কাজকর্ম ও গবেষণার নর, অধ্যাপক
মিত্র ছিলেন মনেপ্রাণে বিজ্ঞানী। বুক্তিবাদ হচ্ছে
বিজ্ঞানের ভিত্তি। এই বুক্তিবাদই ছিল তাঁর
সকল প্রকার চিন্তাধারা ও মনোবৃত্তির প্রধান
অবলখন। বুদ্ধিবিচার ও বুক্তি দিরে যা সমর্থন করা
যার না, এরূপ কোন বিখাসে তাঁর আহা ছিল
না সে ধর্মসংক্রান্তই হোক কিংবা সামাজিক
আচার-অফ্রান বা সংশ্বার সম্পর্কিভই হোক।
মানবাদ্ধা ও চেতনার স্বরূপ এবং জ্যান্তরবাদ নিয়ে
তাঁর সঙ্গে আমার বহু আলাপ-আলোচনা হয়েছে,
বিশেষতঃ তাঁর বড় ছেলের মৃত্যুর পর। এসব

विवर्ष जामारमब नर्था मरजब निम एरछा मा অনেক সমর। জন্মান্তরবাদে তাঁর বিখাস ভিল ना किश्वा विश्वांत्र कद्राट छिनि विश्वादांश कद्राचन, क्त ना, देवलानिक वृक्तिवारण छात्र अमान मिरन ना। जिनि वनाजन-अक्षे अनामि, अनस एकन স্ভা রয়েছে সমন্ত বিখ জুড়ে; ব্যক্তিগত মানব-চেতনা তারই কণিকাবিশেৰ-অহুকুল অবস্থার জড়দেহ আশ্রর করে হর তার অভিব্যক্তি ৷ মৃত্যুর পর সে চেতন কণিকা যার অনম্ভ চেতন সম্ভার मर्था विताभ इता। देवछानिक वृक्षिवारम अधिह সরল ব্যাখ্যা বলে তিনি মনে করতেন, জন্মান্তর মানতে গেলে বিষয়ট জটিল হয়ে ওঠে এবং এমন সব সমস্তার সৃষ্টি হয়, যার সমাধান মিলতে পারে না কোন প্রমাণ বা বুক্তিবিচারে-এটাই ছিল তাঁর সিদ্ধান্ত। জন্মান্তর ও কর্মবাদের সমর্থন করতাম বলে তিনি আমার প্রতি কটাক করে বলতেন-আপনি বিজ্ঞানী হয়ে অবিজ্ঞানীর মত তর্ক করছেন। কিন্তু লেখকের বৈজ্ঞানিক যুক্তিবাদের উপর তাঁর গভীর শ্রদা সত্ত্বে প্রাচীন ভারতীয় সংস্থার থেকে তিনি নিজেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করতে পারেন নি। কেন না, এক সময়ে তৰ্কজ্ঞে তিনি আমাকে বলেছিলেন-মৃত্যুর পরও যদি মানবাত্মার কোন অন্তিই থাকে, তবে আমি আমার বড় ছেলের আত্মার কোন সন্ধান পাঞ্ছিনা কেন? বোঝা যায় যে, তিনি সতাই ব্যাকুল ছিলেন জন্মান্তর विश्वारमत जाल-किन्न जात देवजानिक यूक्तियान ছিল তার প্রধান অন্তরার।

প্রায়ই তনতে পাওরা বার যে, বছর্গের
পরাধীনতার কলে আমরা আমাদের কর্ম সম্পাদনের
ক্ষমতা ও সত্যাবিকারের শক্তি হারিরে কেলেছি।
এর প্রধান কারণ, কর্মেনেই আমাদের নিষ্ঠা এবং
সত্যে নেই প্রকা। অধ্যাপক মিত্রের জীবনী
হচ্ছে কর্মের প্রতি ঐকাভিক অন্তরাগ এবং সভ্যের
প্রতি অক্তরিম প্রকার একটি উজ্জন দুইছে।

তাঁর জীবনের দৃষ্টাভ যদি আজ বাংলার ছাত্রছাত্রীদের মনে কর্মপ্রীতি ও সত্যাহ্বরাগু জাগিয়ে ভুলতে পারে, তবেই তাঁর স্বৃতির প্রতি জামাদের এই প্রদা নিবেদনের প্রদাস সার্থক হবে।

বিজ্ঞানী হিসাবে অধ্যাপক মিত্র দেশেবিদেশে বহু খ্যাতি অর্জন করেছেন। ভারত
সরকার তাঁকে সর্বোচ্চ সম্মান দিরেছেন জাতীর
অধ্যাপক নিয়োজিত করে। কিন্তু বিজ্ঞানী হয়ে
তিনি তথু সত্যের পূজারীই ছিলেন না, তিনি

ছিলেন স্থলবেরও উপাসক। তাঁর গোছালো ঘতাব, নিপুণ ও স্থচাক্ষতাবে সকল কর্ম সম্পাদনের প্রহাস, পরিছার-পরিছ্রতার দিকে তাঁর সভর্ক দৃষ্টি, ঘরে-বাইরে শোভাছরাগ এবং নিরম্নিটাই তাঁর সৌন্দর্যপ্রিয়তার অভ্রান্থ পরিচারক। সভ্যা এবং স্থলবের অন্থলবাই ছিল তাঁর জীবনের সাধনা। শিব বা কল্যাণের দর্শনলাভে হয় এই সাধনার সিদ্ধি। আজু আমরা তাঁর পরলোক-গত আত্মার কল্যাণ কামনা করে তাঁর শুভির প্রতি আমাদের শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করি।

নিষিদ্ধ খাত্ত

যে খাত্তে আমরা অভ্যন্ত তার প্রতি আমাদের বেমন হুৰ্বলতা আছে, তেমনি অভ্যন্ত নই এমন খাছের উপর রয়েছে বিরূপতা। মিঠা জলের মাছের অর্থেক দরে সমুদ্রের মাছ পাওয়া গেলেও তাদের দিকে সহজে মুখ ফিরাই না। এই বিশ্বপতা শুধু বাঙালীদের একচেটিয়া নয়, এটা সকল দেশের সকল মামুষের মধ্যেই দেখা যার। ভারত-ज्यात अप ज्याविनांत्री यार्किनी मूत्राक्तितक यनि ডাল, ভাত, চাপাটি, সম্বন্ধ, প্যাড়া ও লাজ্জুর উপর নির্ভর করতে হয়, তাহলে তাঁর তাজমহল বা यहांवनी शूतम एमथा चूरक वारत-कित्रिक क्षिरनहे তিনি নিউইয়র্কে ফিরে যাবার জঞ্জে ব্যক্ত হয়ে পড়বৈন। অপরিচিত খাত্মের উপর মাহুষের বিরূপতা কত তীব্র হতে পারে, তার একটা উদাহরণ ইতি-ছাসের পাতা থেকে দিছি।

আইাদশ শতাব্দীর শেষ দিকের কথা। খেত ওপনিবেশিকেরা ক্ষেত্রপামারে শ্রমিকের কাজ করবার ভাতে বহু জীওদাস নিয়ে বায় ওয়েই-ইণ্ডিজ দীপ- পুঞ্জ। দাসগুলিকে পেটভরে খাওরানোটা একটা সমস্যা হরে দাঁড়ার। ওদের পেট ভরে খেতে দিলে লাভের অকটা মনোমত হর না। ওরেষ্ট-ইণ্ডিজে ফসল বেলী হতো না, ভাল জমিতে চার করা হতো গুধু আখ। তাই বিদেশ থেকে শস্তু আনতে হতো। এর জন্তে বেশ খরচা পড়তো। খেত মালিকেরা দাসগুলির পেটভরা নিরে মাখা ঘামাতো না, বদি তার সকে কাজ আদার করবার সম্পর্কটি না থাকতো। গরুকে পেট ভরে ঘাস-বিচুলী না দিলে গরুও যে জোরাল টানতে পারে না! সমস্তা হলো ভার খরচে কি করে দাসগুলির পেট ভরানো যার।

জাহাজের এক বিখ্যাত ক্যাপ্টেন রাই
মুদ্ধিনের সন্তাব্য আসানের পরামর্শ দিলেন। সাউথ
সী ঘীপপুঞ্জের আদিবাসীদের এক প্রধান খাভ
ব্রেডকুট। পেট ভরাবার মত বেশ বড় বড় ফল,
ফলেও সেখানে প্রচুর। ওরেষ্ট-ইণ্ডিজের পভিড
জমিতে এই ফলের চাব করতে পারলে দাসগুলিকে
খাওরাবার সমস্তা মিটে বার। মালিকদের মনে

কথাটা লাগলো। সাউথ সী দীপপুথ থেকে বীক্ষ
এনে ওরেই-ইঙিজে ব্রেডক্র্টের চার ক্রক করা
হলো। অপর্বাপ্ত ক্রসন ফললো। কিছ বুদ্ধিনের
আসান হলো না। কারণ গোড়াতেই ছিল গলদ।
নিগ্রোক্রীতদাসেরা পেটভরে ব্রেডক্র্ট থাবে কিনা,
সে কথা মালিকেরা চিন্তা করে নি। যাদের কোন
রক্ম খাধীন চিন্তা করবার অধিকার নেই, তাদের
বে খাছের ব্যাপারে খাধীন চিন্তা থাকতে পারে,
একথা মালিকদের মনেই হর নি। দাসেরা কিন্ত
নতুন খাছের প্রতি কোন রক্ম উৎসাহই দেখালো
না। আধপেটা খেরে রইলো, পিঠ পেতে হাজার
চাবুক নিল তব্ও ব্রেডক্র্ট খেলো না কেউ। খেনে
মালিকৈরা হতাশ হয়ে ঘোড়া-গক্ষকে ব্রেডক্র্ট খেতে
দিল। ব্রেডক্র্ট কিন্ত অধাত্য-কুখাত্য কিছু নয়, বরং
সুখাতাই বলা যায়।

অপরিচিত খাছাবন্তর প্রতি মাহুবের বিরূপতা থাকলেও দেখা যায়, এক কালের সম্পূর্ণ অপরিচিত শাছাও ধীরে ধীরে পরিচিত হয়ে ওঠে। তার রসাখাদনে আমরা অভ্যন্ত হতে আরম্ভ করি, শেষে সেই খাছাই আমাদের প্রিয় খাছোর তালিকাভুক্ত হয়ে বায়। দাসপ্রথা রহিত হবার বহুদিন পরে ওয়েই-ইণ্ডিজের অধিবাসীয়া ব্রেডজুট খেতে স্কুল্ল করে। আজ ওয়েই-ইণ্ডিজের কেউ হয়তো ব্রেডল্ফুটের নামে মুখ বাকায় না। ইউরোপে আলু আর টোম্যাটোর চাব জনপ্রিয় করে ছলতে বহু বছর লেগেছে। এই সেদিন পর্যন্তও ইংল্যাণ্ডের বহু রক্ষণনীল লোক টোম্যাটো পরিহার করে চলতো। তারা মনে করতো, টোম্যাটোর সক্ষে ক্যালার রোগের একটা চাপা সম্পর্ক আছে।

একদা অপরিচিত বাত পরিচিত জনপ্রির বাছে পরিণত হয়। আবার বহু দেশে বহু জনের বিচারে উত্তম বলে পরিচিত বাত্তও বুগ বুগ বরে আমরা বিষবৎ পরিহার করে চলি, বদি সে বাত্তর উপর সামাজিক বাধা-নিষেধ থাকে—ইংরেজিতে বাকে বলে 'কুড ট্যাবু'।

धर्मत ब्रह्मांत्रन थोकरा छ। कथाई (बहै। পৃথিবীর বহদেশের জনগণের প্রির খাছ, কিছ शिक्षव शक्क निविक्त शोमांश्लाब कथा वंशा (बर्फ পারে। এমন একদিন গেছে বখন গোমাংল একবার माँ कांग्रेस मार्क हिन्दू प्रावृह्ह (युछ। বিগত মহাবুদ্ধের সময় যুক্ত বাংলার যে ভয়াবর্ ছভিক হর, তাতে কয়েক লক চাষী-মজুর না খেরে माता यात्र। आत्रहे (एचा यिक, वह हिस्सू हांनी পরিবারের লোকের। দীর্ঘদিন অমাহারের চর্ম यज्ञभा महा करवरक, जातिक ना (भरत यांत्रांश গেছে-তথাপি বাড়ীর গাই, বলদ বা বাছুরগুলির সংখ্যা কমে নি। পাশ্চাত্য দেশের লোকেরা এরপ পরিস্থিতিটাকে অবাস্তব বলে মনে করেছেন। গোরাল ঘরে স্থান্তের উৎস থাকা সন্তেও মাতুস না খেরে মারা বার কি করে! রুটিশ উত্তর বোর্শিওর ত্ব-একটি উপজাতি ছাড়া পৃথিবীর আর কোন জাতি বোধ হয় গোমাংসের প্রতি এতটা বীতম্পুর নয়। ভারেক উপজাতির লোকেরা গোমাংসের সঙ্গে সঙ্গে গোজাত সমস্ত খাছবন্ধ বর্জন করেছে। হুধ, মাধন, ঘি তাদের অবশ্র পরিতাজ্য **শাস।** একবার এক ইংরেজ ভদ্রলোক কোন ডায়ে**ক সন্ধান্তকে** বাডীতে निमम् करत अथक्ष हर प्र भए हिलन। मारम, फिम किक्टे (यन ना मर्गात। कांत्रण मद খাভট রারার সমর মাখনের ভার্প পেরেছিল। এ-ও দেখা গেছে, বহু ডারেক ইসলাম ধর্ম প্রহণ করেও গোমাংস গ্রহণ করে নি।

গোহন্দকে আমরা অমৃত জ্ঞান করি। পুটকারিতার বিচারে হুধের স্থান অধিতীয়। কিছ
হণ সম্পূর্ণরূপে পরিছার করে চলে, এমন জাতিও
আছে। ডারেকরা বে হুধকে নিষিদ্ধ শাস্ত বলৈ
ধরে নিয়েছে, সে কথা তো একটু আগেই বলেছি।
ভারত-সীমান্তের আও নাগারা হুধকে সম্পূর্ণ বর্জন
করে চলে। হুধের গন্ধ নাকি ওদের ধাতে সম্ম
না। ছেন জন্ত নেই বার মাংস ওরা ধার না।
এমন কি, মরা জন্তর মাংসেও তাদের আপত্তি নেই।

'পুৰুষদের পানীয় যদি কিছু থাকে, তা হলো ভাতের পচাই। মুখ ? মুখ তো খান্ন বাছুরে। মুখ খেলেই সাহস, হিন্দৎ সৰ উবে বাবে। রেড ইতিহানদের বহু শাখার লোকদেরও হুধ সহন্ধে এই রকম ধারণা। ভিষেষ্টনামের লোকেরাও গরুর ত্থকে তালিকার স্থান দিতে নারাজ। তুখ তাদের কাছে রীতিমত বর্জনীর খান্ত। তবে ইদানীং তারা টিনে-बली यन वा छक्ता हुव (वटा आंत्रक करतह । তাও যে সে টিনের হুধ নয়! যে টিনের গারে करबक्ती वाका मध्यत भाषीत वामात इति तरब्रह, ल हिटनत क्ष (थटल व्याभिष्ठ निहे—हिटनत क्ष ৰে পাধীর হথে পরিণত হয়েছে! পাধীর হুধু খেতে আপন্তির কি আছে? আসলে পাধীর ৰাসা মাৰ্কা জমানো হুধ বিশেষ কোন কোম্পানীর তৈরী। যারা জমানো হুধ খাচ্ছে, তারা ঠিকই জানে ওটা গরুর হুধ। তবে গরুর হুধকে পাধীর इव ना वनतन वित्वक ७ कि इत्व कि कत्त ? त्नांना বার, আজকাল কিছু কিছু দক্ষিণ ভারতীয় ব্রাহ্মণেরা মাছ থেতে হুরু করেছেন। তাঁরা মাছকে আর মাছ বলৈন না, বলেন 'জলপল্লম'। যাকে বলে ভাবের ঘরে চুরি!

ডিম, তরিভরকারী, কল বা মাছ বাদের কাছে
সম্পূর্ণ বর্জনীয়, এমন জনসমষ্টিও ররেছে। আফ্রিকার
জুলুরা ডিম খেত না—কেন না, ডিম খাওয়ার মধ্যে
রাক্ষ্সে লোভের গন্ধ ররেছে; কারণ ডিম থেকে যে
বাচ্চা হয়! বছরে ঋছুবিশেষে প্রচুর মূরগীর ডিম
পাওয়া গেলেও কেউ ডিম খাবার ইচ্ছা প্রকাশ
করতো না।

দক্ষিণ আফ্রিকার কোন কোন উপজাতীর লোক-দের শাকসন্ত্রী থাওয়ার ব্যাপারে সামাজিক বাধা-নিষেধ রয়েছে। শাকসন্ত্রী গরু-ভেড়ার মত অবলা নিরীছ জীবের খান্ত —বুজিমান, শক্তিমান, সাহসী মাছবের তা থাওয়া উচিত নয়। দক্ষিণপূর্ব সলোমন্ দ্বীপপুঞ্জের এক উপজাতি ওলওয়। ওদের দেশে প্রচুর কলা জন্মার অথচ ওলওয়ারা কলা থাওয়া বর্জন করেছে। কারণটা আছুত। কলা থেলে বে পূর্বপ্রকাশের খাওরা হয়-! তাদের বিখাস, দেছ-ত্যাগের পর ওলওরাদের আজা কদলীতে আশ্রহ গ্রহণ করে। পশ্চিম আফ্রিকার বহু উপজাতি কমলালেবুর উপর বীতশ্রহা। কমলালেবু থেলে নাকি চারিত্রিক দৃঢ়তা নই হরে যার—মন হুর্বল হয়ে পড়ে।

শিল্প-বিজ্ঞানে উন্নত আধুনিক জাপানের বছ অঞ্চলের অধিবাসীরাও থাতে বাধা-নিষেধ থেছে চলে। ওবানকার স্থামন মাছ পুর হুপাছ। কাকাওকা প্রদেশের অধিবাসীদের কেউ কিছ স্থামন মাছ বার না। কারণ পাঁচণত বছরের পুরাতন স্থামন দেবতার মন্দির রয়েছে ওই অঞ্চলে। নদী-নালাতে সমর সমর এত স্থামন ভেসে আর্নে বে, নোকা থেকে হাত বাড়ালেই ছ্-চারটা ধরা বার। তর্প্ত কেউ স্থামন ধরে না। অক্টোপাসের মাংস জাপানীদের পুর প্রির ধান্ত। কিছ জাপানের কারী অঞ্চলের লোকেরা কেউ অক্টোপাস ধার না। অক্টোপাস না কি আঞ্চিকালের এক বুড়ো দেবতাকে ডাকাতের হাত থেকে বাচিরেছিল।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন সম্প্রদারের ভিতর খান্ত গ্রহণে বিচিত্র রক্ষের অজত্র বাধানিবেধের কথা লিখতে গেলে মহাজ্ঞারত তৈরী হরে বাবে। এমন অনেক খান্ত আছে, বা স্থানবিশেরে আংশিকরূপে বর্জন করা হরেছে। কোন খান্ত হয়তো প্রুম্বদের খেতে বাধা নেই, বাধা আছে মেরেদের। ব্রক-ব্রতীদের কাছে বা নিষিদ্ধ, বৃদ্ধ-বৃদ্ধারা আবার সেটা দিব্যি খেরে বাছে। তবে মনে হয় নিষেধটা মেরেদের উপর খাটানো হয় বেশী। একটা উদাহরণ তো আমাল্রের চোখের সামনেই রয়েছে! তথাক্থিত উচ্চ বর্ণের হিন্দু বিধবারা মাছ, মাংস পেঁলাক্ষ, রম্বন, মুস্কর ডাল খেতে পারেন না। সিদ্ধ চা'ল তারা বর্জন করে চলেন।

নাগাদের এক শাখা রেজ্যা নাগা। রেজ্যা পুরুষেরা বাদরের মাংস বেজে পারে, কিছু বেরেয়া

নর। বাঁদরেরা ভোগোলা থেকে শশু চুরি করে **ट्रांब** वीषरबब माश्म (शत यात्र ययन जयन। (यरत्रामत प्रकार वीमात्रत यक इत्त वाता পুরুষ ? তারা তো সব কিছু দিব্যি হজম করে **क्निट** भारत। जांत यमि नांडे भारत जारकड़े वा वनवात कि आदं ? कड़ांत (मांव कांन (मांवह नत् ! এদের যুবক-যুবতীরা টিয়ার মাংস খায় না। স্ব नमज़रे তো টিয়ারা কিছু না কিছুর মধ্যে মুখ লাগাচ্ছে—যা লোভী টিয়ারা! তাদের বিশ্বাস. অস্থিরচিত্ত যুবক-যুবতীরা লোভী টিয়ার মাংস খেলে তৃতীয় রিপুর প্রভাবটা সহজেই তাদের মধ্যে অতি প্রবলরপে দেখা দেবে। আর পাঁঠার মাংসও ষুবক-যুবতীরা খেতে পারে না। প্রথম রিপুর প্রভাবটা পাঁঠার উপর নাকি একটু অধিক মাত্রায় বরেছে। আর ওর প্রভাবটা যে সাংঘাতিক শংক্রামক! প্রবীণদের কোন কিছতে দোষ নেই -তারা যে কাম, ক্রোধ জন্নী পরমহংস!

ভিক্টোরিয়ার বছ উপজাতির মধ্যে এই ধরণের
বিশাস প্রচলিত রয়েছে। তাদের ছেলেমেরেরা
এমু বা কয়েক জাতীর পশুপাধীর মুখাত মাংস
খেতে পার না। এ-রকম পশুপাধীর মাংস থাওয়া
প্রবীপদের একচেটিয়া অধিকার। আফিকার
কোন কোন জাতির মেয়েদের মধ্যে ডিম থাওয়া
নিষেধ। আমাদের দেশের বাইগা উপজাতির
মেয়েরা ডিম থেতে পারে না। কারণ একই।
প্রধান রিপুর প্রভাব থেকে মেয়েদের যতটা বাঁচিয়ে
রাখা বার, ততই মঙ্গল!

কাষীর জাতির সমাজ-কর্তারা থাতে বাধানিবেধের বিধান প্রদানের সময় প্রুমদের উপরই
বেশী নজর রেখেছিল। শ্কর, ধরগোশ, হাঁস,
মুরগী—এসব নোংরা জীবের মাংস প্রুমেরা থেতে
পারতো না। বিধাতা নোংরা জীবের স্ষ্টে করেছেন
মেরেদের জ্ঞো। মেরেদের পক্ষে তা হয়েছিল
শাপে বর।

কাৰাবিশ নামক উপজাতির মধ্যে ছথপানের

বে বিচিত্র প্রথা রয়েছে, তাকে জনায়াসে বলা বায়—
একম অধিতীরম। পুরুষদের জল্পে বরান্দ উটের
হুধ, মেরেদের জল্পে গরুর হুধ, আর বাচ্চাদের জল্পে
হাগলের হুধ। খাত্য-বিধির গণ্ডী হাড়িয়ে বাবার
উপার নেই কারও! আবার চীন, জাপান এবং
ব্রহ্মদেশের রক্ষণশীল লোকেরা মনে করে, বর্ম্মদের
হুধ খাণ্ডরা একেবারেই উচিত নয়।

व्यार्शिक वांधा-निरंदाधत अक्टा पिक तर्यका এই বাধা-নিষেধ ঋতু বা সময়ভিত্তিক। কোন পাছ হয়তো ববাতে খাওয়া চলে, কিছ শাতকালে वाख्या हरत ना व्यथवा श्वरूणा विरमय भूकांभावंग শেষ না হলে তা ধাওয়া চলে না। ছত্তিশ গণ্ডা বাধা-নিষেধ আমাদের বাঙালী হিন্দু সমাজেই আছে। 'পৌষ মাস চলে গেলে অনেক পরিবার মূলা খাওয়া বন্ধ করে দেয়। পূজার আগে অনেকে কুল খান না। অনেকে হয়তো পুরা কাতিক মাস্টা মাছ না খেয়ে কাটিয়ে (एन। जाभारिन मामाजिक वा भारिवारिक উৎসবের প্রাচুর্য রয়েছে। বিভিন্ন উৎসবের দিন-জ্ঞলিতে বিভিন্ন খান্ত, খান্ততালিক। থেকে বাদ পড়ে যায়। কোন উৎসবে হয়তো ভাত ৰাওয়া হয় না, কোন উৎসবে বা খাওয়া হয় না জোয়াএ-গম। আবার ডিম, মুরগী বা সমুদ্রজাত খাল্পও वाप পড়ে किছু किছू।

এই ধরণের বাধা-নিষেধ ছাড়াও আছে বিভিন্ন
বাত সংমিশ্রণের বাধা-নিষেধ। পূর্ববাংলার
কোন কোন অঞ্চলের হিন্দুরা মনে করতেন যে,
ছথে লবণ বা পেঁরাজ দিলে তা গোরক্তে পরিণত
হয়। চিচিকা সহযোগে ডিম রালার কোন প্রণালী
আছে কিনা জানি না। তবে অজ্প্রদেশের এক
ভদ্রমহিলা বেড়াতে এসে আমাদের বাড়ীর
আক্রিনার চিচিকা সমারোহে মণ্ডিত চিচিকা লতা
দেখে বারে বারে সাবধান বাণী উচ্চারণ করে
বলেছিলেন, চিচিকা যেন 'এগ কারিতে' না দিই।
জাপানী গৃহিণীরা খাত সংমিশ্রণে অত্যন্ত সাবধানী

ও হিসাবী। মাধনে ভাজা ছোট সামুদ্রিক চিংড়ি ও কাঁকড়ার সঙ্গে ভরমুক্ত থাওরা চলে না। থাওরা চলে না ভিল দিরে রাখা অক্টোপাসের মাংস। এক সজে ছ-রকম সামুদ্রিক মাছের দোমিশালী তরকারী খার না কেউ। মিটিআলু সিদ্ধ মাছের সঙ্গে একপাতে দেওরা খাবে না। খরগোসের মাংসের সঙ্গে টাট্কা আদা, মুরগীর ডিমের সঙ্গে রম্থন বা চিংডির সঙ্গে ক্ষলালের চলবে না।

খান্ত খাওয়ার অসংখ্যা রক্ম বাধা-নিষেধের সঙ্গে কোন যুক্তি সব সময় খুঁজে পাওয়া যায় না। কোন একটি বিশেষ নিষেধ ঠিক কোন কালে প্রচলিত হলো, তাও ঠিক জানবার উপায় নেই। **তবে অনেকগুলি বাধা-নিষেধ কোন কালে** যে প্রয়োজনের তাগিদে প্রচলিত হয়েছিল, তাতে भत्नृह (नहे। (यमन, हिन्दूरमद शोमाःभ वर्জन। শুনতে পাই, আর্থেরা যখন উত্তর ভারতে প্রথম উপনিবেশ গড়ে তোলে. তখন গোমাংস জক্ষণে তাদের আপত্তি ছিল না। কিন্তু গো-হন্ধজাত খাপ্তবস্তুর জন্তে গো-পালনে বিশেষরূপে মন দিতেই গো-পাল, গোধনে পরিণত হয়ে যায়। আর হয়তো এই গো-পাল সংরক্ষণের জন্মেই গোবধ নিষিদ্ধ হয়ে থায়। গো-পালনের উপর নির্ভরশীল আফ্রিকার বহু উপজাতি আজও সীমাবদ্ধভাবে গৌभारत वर्জन करत हरन। यत्थाका शीवध (थरक) তারা বিরত রয়েছে।

आरंगरे तरनहि, मभाज-नावश ज्यश्मात विरामिय कं जक्छिन श्राणीत भारम ज्यानक छे भजाजित मधर्थ युवरकता रथरछ भारत ना। किन्न वृक्षत्मत छ। १४८छ रकान वाथा रनहे। मिकात कता यूवकरमत मात्रिष्ठ। वाथा-निर्वय ज्यादाम ना कत्रतम वृद्धारमत श्राप्त भारम ज्याप थारक। ज्यक्य र्ष्करमत काल्य धक्रे विरामय श्राप्ता स्वीवया करता मिर्छ हरव देविक !

অষ্ট্রেলিয়ার কোন উপজাতি বাচ্চা পণ্ডপকীর মাংস বর্জন করে চলে। বাচ্চা খেরে নিকাশ করণে শিকার করবার মত পশুপাধী মিলবে কোথা থেকে ?

किन्न अपन व्यत्नक वांशा-निरंदश व्याद्ध, या भन्नीत রক্ষার পরিপন্থী ও দেহে অপুষ্টিজনিত রোগ রুদ্ধির সহায়ক। যেমন, ছিল্ফু বিধবাদের আতপ-চালের উপর নির্ভরতা। আমরা খাষ্ট্র থেকে রোজ যতটা ভিটামিন-বি. (থিয়ামিন) পাই, তার শতকর। পঁচাত্তর ভাগই আসে চাল থেকে। অবশ্র চাनটা यपि निक्रांन हत्र। आंजभारत, वित्नवंडः পুরনো আতপচালে ভিটামিন-বি১-র পরিমাণ সিদ্ধ চালের তুলনার খুবই কম থাকে। এমন কি সিদ্ধ চালে যতটা ভিটামিন-বি, থাকে, আতপচালে তার এক-ততীয়াংশও থাকে না। কাজেই সাধারণ মধাবিত্ত পরিবারের যে সমস্ত বিধবারা আতপচাল. বিশেষতঃ পুরনো আতপচালের ভাত খেয়ে থাকেন, তাদের ভিটামিন-বি১ অভাবজনিত ভোগবার খুবই সম্ভাবনা থাকে। আমরা জান্তব প্রোটন পাই সামান্তই। জান্তব প্রোটন যা পাই, তার সবটুকুই পাই প্রতিদিনের বরান্দ এক টুকুরা মাছ থেকে। গ্রধ-ডিম খাবার ভাগ্য আর করজনের হয় ? হিন্দুর বিধবারা সেটুকু থেকেও বঞ্চিত।

খাতে বাধা-নিষেধ একদল বিশেষ সম্প্রদারের
খুটান ধর্মথাজকদের মৃত্যুর কারণ হরেছিল।
উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে করেকজন গোড়া
রুশ খুটান ধর্মথাজক প্রচার কার্বের জন্তে বের হরে
উত্তর রাশিয়ার এক জনশৃস্ত অঞ্চলে বিচ্ছিত্র হরে
পড়েন। তাদের এক অরবয়য় পরিচারক ছিল।
ঐ অঞ্চলে সামুদ্রিক মাছ ও মাংসের অভ্যাব ছিল
না মোটেই। কিন্তু দলীর ধর্মীর অরুশাসনে প্রাণীহত্যা করে টাট্কা মাছ-মাংস খাওরা নিষেধ ছিল।
ফলে টিনে বন্দী খাল্ডের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করতে
হয় তাদের। বহুদিনের টিনে বন্দী খাল্ডে ভিটামিন-সি নষ্ট হয়ে ঘার। ক্রমাগত ভিটামিন-সি
বিজ্ঞিত খাল্ড থেরে স্লাভি রোগে আক্রান্ত হয়ে দলের
সমন্ত ধর্মবাজকই মারা পড়েন। তমু দলের

পরিচারকটি স্বাভির হাত থেকে বেঁচে বার।
পরিচারকটি টিনে রক্ষিত থাত মোটেই পছন্দ করতো
না, জার সামৃদ্রিক মাছ ও অন্তান্ত প্রাণীদের মাংস
থাওরার তার বাধা ছিল না। স্নতরাং টাট্কা মাছমাংস থেরে প্রয়োজনীর ভিটামিন-সি পাওরার
দর্মণ স্বাভির হাত থেকে সে বেঁচে বার।

আফিকার ছবা উপজাতির বহু শাখার ডিতর গো-পালনের রেওয়াজ আছে। হুধ পাওয়াও যায় প্রচুর। কিন্তু সামীর ঘরে আসবার পর মেরেরা হুধ খেতে পায় না—থে পর্যন্ত হু-একটি সন্তান ভূমিষ্ঠ না হয়। অথচ এই সময় তারা কোন বিকর পৃষ্টিকর খাছ্ম পায় না। গর্ভবতী বা সন্তানবতী জননীরা হুধ স্পর্শ না করবার দরুণ প্রথম দিকের সন্তানেরা প্রায়ই হুর্বল হয়।

বেলজিয়ান কজোর কোন কোন উপজাতির সন্তানসন্তবা মেরেয়া গর্জন্থ শিশুর মঞ্চল কামনা করে তাদের খাত্যতালিকাটি সন্তুচিত করে। একে একে সাধারণ খাত্যের প্রায় সবগুলি বাদ দিয়ে শেষ পর্বন্ত তারা নির্জর করতে থাকে ক্যাসেভার (মূলাজাতীর থাভের) উপর। বিবিধ বিশ্র থাছ খাওরার দরুণ থাছ অনেকটা স্থবম হরে থাকে— কিন্তু গুধাত্র ক্যাসেতার উপর নির্জর করাতে সে স্থমতা ভেকে যার। একটা ক্সংকারের বশবর্তী হরে গর্ভাবহার অপুটিকর খাছ খাওরার দরুণ মারেদের কোলে ক্ষীণজীবী শিশুরা আসে। আর আছুড় ঘরেই পাইকারী হারে তারা মারা পড়ে।

বিভিন্ন দেশে খাছের বে অসংখ্য বাধা-নিষেধ ররেছে, তার সামান্ত পরিচন্নই বর্তমান প্রবছে দেবার চেষ্টা করেছি। এই সম্বন্ধে স্থসংবদ্ধ গবেষণা বা গ্রন্থ রচনা হলেছে বলে আমার জানা নেই। এমন কি, বাংলা দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের বিভিন্ন সম্প্রদারের লোকেরা খাছ্য গ্রহণে যে বাধা-নিষেধ মেনে চলেন, তার একটা সামগ্রিক পরিচন্নও আমরা জানি না। আমার মনে হন্ন, কেউ এ-পর্বন্ধ তা স্থসংবদ্ধভাবে লিপিবদ্ধ করেন নি!

বিষধর মাছ

এআশীষকুমার মাইতি

বিষধত্বের সকে বিষাক্ত সাপের নামই বিশেষ ভাবে জড়িত; কিন্তু বিভিন্ন মাছেও বেশ উন্নত ধরণের কার্যকরী বিষয়ত্ব আছে। সাধারণতঃ শিকার ধরা জথবা আত্মরক্ষার জন্তে মাছের কান্কোর উপর বা পাখ্নার সকে যে কাঁটা থাকে, সেগুলির সকে বিষয়ন্থির সমন্বরে বিষয়ত্তের সৃষ্টি হয়। এই সব বিষয়ত্ত্বের গঠন খুবই সরল প্রকৃতির এবং বিরগ্রন্থিলি দেহজকের উপরের ভারের কোষের বিশেষ সমন্তর দারা গঠিত এবং সম্ভবতঃ মাছের এই ধন্ধ ভাগ্ আত্মরক্ষার কাজেই ব্যবহৃত হয়।

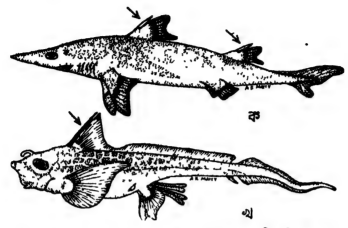
মাছের কাঁটার দারা স্ট ক্ষত, যপ্রণা এবং ঘা যে মাছের এক স্থানিটি বিষয়ন্তের ক্রিয়ার ক্ল, এই ধারণা আধুনিক। আগে বিখাস করা হতো যে, কাঁটার উপরের প্লেয়াই ঘা এবং বল্লণার জন্তে দারী।

তক্ষণান্থিবিশিষ্ট মাছ বা Chondrichthyesএর মধ্যে করেক জাতের হাকর, শহর মাছ এবং
সিমেরার (Chimæra) শরীরে বেশ কার্যকরী
বিষয়ে দেখা যায়। এগুলি সবই সামুক্তিক
মাছ।

Heterodontus এবং দিমেরার (চিত্র—১খ) পিঠের পাধুনার বে বিযাক্ত কাঁটা থাকে, ভার সঙ্গে थांक अक धवधाव मांगा बाउब विन शक्षि। अहे शक्षित

कांग्रेशिक्तांना शांकत वा Squalus (विज->क) वांकारत विजन इत । किस शतवात मारक मारकरे और मांट्र विश्वक काँछ। इंग्रिक नावशान क्टि ফেলা হয় |

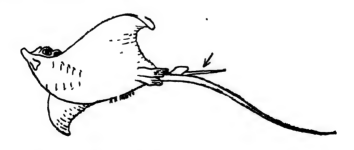
করেক জাতীর শবর মাছের (যথা-Myliobatis



১নং চিত্র। ক-কাটাওযালা হালর। থ-সিমেরা। তীর চিহ্নের দারা विश्वास्त कार्ति व व्यवस्थान (मर्शामा श्राह !

কোষগুলি একপ্রকার তীত্র বিষ উৎপাদন কবে, যার ক্রিয়ায় অত্যস্ত বেদনাদাযক--এমন কি. বিপজ্জনক ক্ষত সৃষ্টি হতে পারে। হাত অথবা পারে কাটাওরালা হাক্তরের বিধাক্ত কাটা

চিত্ৰ-২, Dasyatis চিত্ৰ-৩ক) লেজের গোড়াব দিকে খুব শক্ত, চ্যাপ্টা এবং প্রায় লঙ ইঞ্জি লখা (कथन कथन ৮ (थरक ১৫ हैकि नश्व) এकरि, कथन। একই সঙ্গে তু তিনটি বিধাক্ত কাঁটা থাকে (চিত্ৰ-

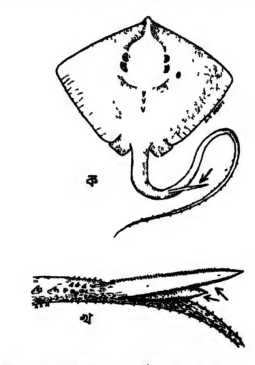


২নং চিত্র। শকরমাছ। লেজের গোড়ার বিযাক্ত কাটাট দেশা বাচেছ।

বিদ্ধ হলে অনেক সময় ঐসব অঞ্চের স্বাভাবিক কর্মনতা ফিরে পেতে বেশ কয়েক দিন সময় লালে। গভীর সাগরে টুলিং-এর সাহায্যে এই हाक्त अपूत्र बता इत्र अवर डिएक्ट्रे बाख्र शिमार्ट

এই কাঁটার হুটি ধার করাতের মত দাঁতওয়ালা এবং এর ছু-পাশের প্রাস্ত বরাবর ছটি অতি সন্ধানী থাকে. যার মধ্যে বিৰ-উৎপাদক এক প্রকার উজ্জল সাদা রঙের বিষঞ্জ খাকে। এই নাছের এই কাঁটা এক নারাত্মক আন্ত্র। নাছটি খবন নেজের কাগ্টা দের অথবা শিকারের শরীর নেজের সাহাব্যে জড়িরে বরে' কাঁটা বিদ্ধ করে, তখন অত্যন্ত বরণাদারক বীভৎস কত উৎপর হয়। এর, বিবজিরার কলে সাংঘাতিক খেঁচুনি হতে থাকে এবং আক্রান্ত প্রাণীব সূত্য ঘটাও অসম্ভব নর।

বিকের কাঁটাটি খ্বই বজবুত চ্যান্টা আছতিই এবং এর একটি অথবা ছু'টি বাবই করাজের বঙ্গ দাঁতওয়ালা। এই কাঁটাওলির উপর ভারজার বে পাত্লা আবরণী বাকে, ভার কোরওলি বির উৎপাদন করে। কাঁটার সাহাব্যে জড় কটি হওয়ার সলে সলেই এ বিযাক্ত কোরওলি থেকে



তনং চিত্র। ক—শহর মাছ। মাছটির লেজের গোড়াব বিবাক্ত কাঁটাটি দেখা বাজে। খ—এ মাছের লেজের গোড়ার কাঁটাটি বিশদ-ভাবে দেখানো হয়েছে। একই সঙ্গে হুটি কাঁটা দেখা বাজে।

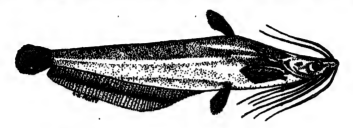
কৃষিবিশিষ্ট মাছ বা Osteichthyes-এর মধ্যে প্রাব চল্লিশটি প্রকাতির উল্লেখবোগ্য বিষয়র আছে এবং সেশুনি অপেকায়ত জটিন ধরণের।

উত্তর আমেরিকার নদীর করেক জাতীর জিওল মাছ (বথা—Noturus, Schilbeodes ইত্যাদি) এবং আমাদের দেশের শিলি (Heteropnenstes, মাত্তর (Clarias), ট্যাংরা (Mystus) ইত্যাদি জিওল মাছের বৃকের পাথনার বাইরের বিষ বেরিরে ক্ষতছানে প্রবেশ করে। এদের
মধ্যে করেনটি মাছের পিঠের পাখ্নার সঙ্গে সংলগ্ধ
শক্ত কাঁটাটিও বিষাক্ত। আমাদের দেশের শিক্তি
(চিত্র-৪), মাগুর, ট্যাংরা (চিত্র-৫) ইত্যাদি
মাছের বুকের পাখ্নার এই কাটার আঘাতে
বল্লপাগারক ক্ষতের সঙ্গে অনেকেই পরিচিত।
জীবন্ত অবস্থার এসব মাছকে অসাবধানে নাড়াচাড়া
করতে গেলেই এরা কাঁটা বিঁধিরে দের। যদিও

এদের বিবক্রিয়ার কল খুব মারাত্মক হর না, তবুও এসৰ মাছের কাঁটা বিঁথবার কলে অনেকক্ষণ পর্যক্ত কেল ব্যালা হতে থাকে।

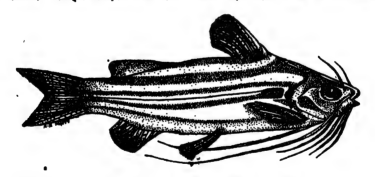
শাসূদ্রিক উইভার মাছের (Trachinus, চিত্র৬) শিঠের পাধুনার অগ্রন্ডাগেরটির প্রথম থাওটি

সাপের বিষের মত এই বিষও রক্ত-স্কান্যভন্ত এবং সায়তভ্রকে আক্রমণ করে। সাধারণতঃ সমুদ্রোপক্লে সানরত অবস্থার অনেকেই এই মার্চকে হঠাৎ মাড়িয়ে ফেলে কন্টক-বিদ্ধাহন। বিশ্ব হবার পর আলার সচ্চে সচ্চে এক অসম্ভ্ বন্ত্রণা হডে



৪নং চিত্র। শিক্তি মাছ। বক্ষুপাখ্না সংলগ্ন বিধাক্ত কাঁটা দেখানো ছয়েছে।

কাঁটার সঙ্গে এবং প্রতিটি কান্কোর উপর অবস্থিত লছা, অতি স্ক্লাগ্রবিশিষ্ট ধারালো একটি কাঁটার সঙ্গে বিষগ্রন্থি থাকে (চিত্র-১ক, খ)। কান্কোর কাঁটার প্রায় স্বটাই পাত্রা চামড়ার ঘারা ঢাকা থাকে এবং তৎক্ষণাৎ উপযুক্ত চিকিৎসা না পেলে এই বন্ধণা বেশ কয়েক ঘন্টা—এমন কি, সারা দিনও থাকতে পারে। এই বন্ধণা প্রথমে শুধু কন্টক-বিদ্ধানে স্থক্ত হয়, কিন্তু তারপর ক্রমে ক্রমে সম্পূর্ণ



ৰেং চিত্ৰ। ট্যাংরা মাছ। এই ছবিভেও মাছটির বক্ষ পাধ্না-সংলগ্ন বিষাক্ত কাঁটা দেখানো হয়েছে।

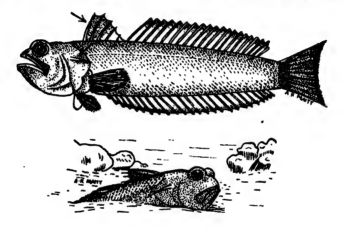
थात्म, त्करण श्रम श्रीखाँग वितिष्ठ थात्म । এই काँगिरित इ-धात पिरत इपि विन् गछीत नाणी वा थांक एम्था वात्र, यात्र मर्था विनश्र थात्म (पित-१ थे) अहे विवश्र (थात्म व्याप्त वात्र नाणिका विक्र ए एम्था यात्र ना। छाई मरन इत्र, काँगि विक्र इवात भत्र श्रे शित्र कांगित क्या पिरत गिष्ट कांगित वाणिका इपित मधा पिरत गिष्ट कांगित व्याप्त व्याप्त वालिका श्रीहत मधा पिरत गिष्ट कांगित मात्र थे

অকেই ছড়িরে পড়ে। বরণার তীব্রতার অনেকে
পাগলের মত হরে বার এবং এর সঙ্গে সঙ্গে
বৃক ধড়কড়, জর, ভূল বকা, পিন্তবমি এবং সংজ্ঞাহীনতা দেখা দিতে পারে। বদিও এ-রকম এক
বা একাধিক উপসর্গ অক্তান্ত বিবাক্ত মাছের কাঁটা
বিবার ফলেও দেখা দিতে পারে, কিছ উইভার
মাছের বিবক্তিরার ফলে হদ্ধরের ক্রিরা বন্ধ হরে
মৃত্যু ঘটাও অসম্ভব নর।

নিরকীর অঞ্চলের সমৃত্তে কুৎসিত-দর্শন এক প্রকার বিষক্তে কাঁকড়াবিছা মাছ (Synanceia, চিত্র-৮) দেখা বার, বার বিষয়র খুবই কার্যকরী। এই মাছের পিঠের পাখনা-সংলগ্ন কাঁটাগুলির গোড়ার দেহস্বকের ঠিক নীচেই বিষপ্রস্থিতিল অবস্থিত এবং প্রতি প্রস্থিতি বিষ্ণা নলী বেরিরে কাঁটার ছ-দিকের ছটি লঘা এবং গভীর থাঁজের মধ্য দিরে চলে গেছে (চিত্র-৮)। জীবন্ত মাছকে

সাপের বিষ্ণাতের মতই এই কাঁচাগুলি কাঁপা, জনেকটা ইঞ্জেকপনের হুচের মত। এই কাঁচাল গুলির গোড়ার দেহছকের নীচেই বিষক্তছি অবস্থিত। কাঁটা বিদ্ধা হবার পর কাঁপা কাঁটার মধ্যেকার নালিকার মধ্য দিয়ে বিষ ক্ষতহানে প্রবেশ করে।

বিষের তীব্রতা শুধু বে বিভিন্ন জাতীর **মাছেই** বিভিন্ন প্রকার, তাই-ই নম-একই জাতের বিভিন্ন



৬নং চিত্র। উইভার মাছ। উপরে—সম্পূর্ণ মাছ। তীর চিহ্নের দারা বিষাক্ত কাঁটাগুলি দেখানো হরেছে। নীচে—মাছটি অর্ধ-প্রোথিত অবস্থার বালির মধ্যে লুকিয়ে আছে।

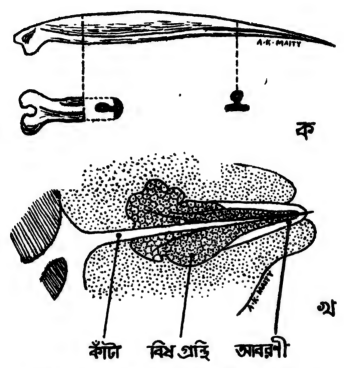
অসাবধানে নাড়াচাড়া করলেই কাঁটা বিদ্ধ হবার সম্ভাবনা থাকে। এই মাছগুলি অনেক সমর বালির মধ্যে অর্ধপ্রোথিত অবস্থার লুকিয়ে থাকে এবং থালি পারে জলের মধ্য দিয়ে হেঁটে যাবার সমর এর উপর পা পড়লেই পিঠের কাঁটা পারে ফুটে যার, আর সজে সজে পারের চাপেই বিষ্ণ্রাছি থেকে বিষ্ণ বেরিয়ে ক্ষতভানে প্রবেশ করে।

আমেরিকার নিরক্ষীর অঞ্চলে বিষাক্ত ব্যাংমাছের (Thalassophryne) বিষয়র খুবই উন্নত
ধরণের এবং মাছের বিষয়রের মধ্যে এটিই মনে
হর স্বচেরে উন্নত। এই মাছের পিঠের পাখনার
অঞ্জাগেরটির প্রথম ছটি কাঁটা এবং কান্কোর
উপরের কাঁটাগুলি বিব্যাহির সঙ্গে সংযুক্ত। বিষধর

মাছেও বিষের তীব্রভার বেশ তারতম্য দেখা যার।
কাঁটাওরালা শকর মাছের (Dasyatis) এবং
উইভার মাছের বিষের তীব্রতা বিষধর মাছদের
মধ্যে সর্বাধিক বলে মনে হয়। কাঁটাওরালা ছাক্তরের
(Squalus) বিষক্তিরা মারাত্মক না ছলেও খুবই
বল্পদায়ক।

বদিও এখন পর্যন্ত মাছের বিবঞ্জিরার উপযুক্ত কোন প্রতিষেধকই আবিষ্কৃত হর নি, তবুও প্রাথমিক শুশ্রবা এবং অস্তান্ত যত্রণা লাঘবকারী সাধারণ চিকিৎসার বারা যত্রণার তীব্রতা বহুলাংশেই ক্যানো যার এবং অন্ত উপসর্গেরও উপশম হর। তবে তীব্র বিষধর মাছের কাঁটা বিদ্ধ হবার পর যত ক্য সময়ের মধ্যে চিকিৎসা আরম্ভ করা বার, ততই ভাল। সাধারণতঃ জিওল মাছ, শহর মাছ ইত্যাদির কাঁটা বিঁথবার ফলে উন্মুক্ত ক্ষতের স্প্রী হর। বিদ্ধান্তর পর যত শীব্র সম্ভব এই ক্ষত ঠাণ্ডা লবণ জলের সাহায্যে ধুরে কেলতে পারলে থুবই উপকার পাওরা যার। তবে উইভার মাছের কাঁটা বিঁথবার ফলে বিষ দেহত্বক ভেদ করে রক্তন্তোতের সক্ষেপ্রীরে প্রবেশ করে। তাই এর চিকিৎসা কোন কোন শঙ্কর মাছের বিষ রক্তলোতে মিশে গিরে হৃদ্ধর আক্রমণ করে। এর জন্তে ক্রভ চিকিৎসকের সাহাব্য নেওরা প্ররোজন।

বিবাক্ত মাছের দারা বিদ্ধ হলে আরও এক ধরণের চিকিৎসার খুব উপকার পাওরা বার। বিদ্ধ হবার সক্তে বিদ্ধস্থানের ঠিক উপরে শক্ত দড়ি বা স্থার সাহায্যে খুব শক্ত বাঁধন দিরে

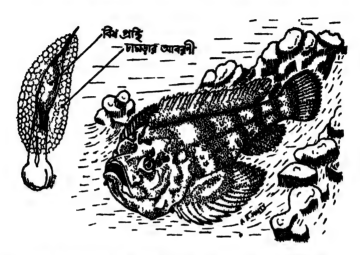


গনং চিত্র। ক—উইভার মাছের পৃষ্ঠ-পাখনা সংলগ্ন একটি বিষাক্ত কাঁটা এবং তার থাঁজগুলি দেখানো হয়েছে। খ—এ মাছের কান্কোর কাঁটা এবং তৎসংলগ্ন বিষয়র ও তার বিভিন্ন অংশ বিশদভাবে দেখানো হয়েছে।

অপেক্ষাক্ত কঠিন। বিদ্ধ হবার পর যত শীত্র সম্ভব বিদ্ধ অকটিকে, সহু করা যার এই রকম স্বাধিক উষ্ণ জলে আথ ঘন্টা থেকে এক ঘন্টা ভূবিয়ে রাখলে খুবই উপকার হয়। এর সঙ্গে সঙ্গে অবশু প্রচলিত যত্রশা লাঘবকারী চিকিৎসা চালাতে হবে। যদি মুখে বা শরীরের অন্ত অংশে কাঁটা বিদ্ধ হয়, তবে বিদ্ধানে গরম কম্প্রেস লাগানো চলতে পারে।

বিদ্ধ অব্দেরজ্ঞ চলাচল বদ্ধ করে দিতে হবে। এই
অবস্থার বিদ্ধ অকটিকে (হাত অথবা পা) বরক
জলে পাঁচ-দশ মিনিট ডুবিরে রাখবার পর বাঁধন
খুলে ফেলা বেতে পারে; কিছ অকটিকে ঐ অবস্থার
বরক জলে অন্ততঃ হু'ঘন্টা ডুবিরে রাখা প্ররোজন।
কোন কোন অভিজ্ঞ ব্যক্তির মতে, শতকরা ৫ ভাগ
পটাশ পারম্যাকানেটের ক্রবণ (Condy's fluid)

করেক কোঁটা ক্ষতস্থানে ইঞ্জেকশন দিলে ক্রত বস্ত্রপার লাঘব হয় এবং পরে ঘা হবার সম্ভাবনাও থাকে না। কোন কোন ক্ষেত্রে কর্ম্যালিনের ভীত্র দ্রবণ ক্ষতস্থানে ইঞ্জেকশন দিলে তৎক্ষণাৎ বস্ত্রপা বন্ধ হয় এবং ক্ষতস্থানের ঘা শীত্রই শুকিরে বার। সবচেরে আশ্চর্বের বিষয় এই বে, একই প্রজাতির
মাছ একছানে সম্পূর্ণ নির্বিষ হলেও অভয়ানে তা
মারাত্মকরণে বিষাক্ত হয়ে উঠতে পারে। সম্ভবতঃ
ঐসব প্রজাতির মাছওলি নিজেরা নির্বিষ, কিছ
তারা বিষাক্ত সামুদ্রিক প্রাণী (বধা—সামুদ্রিক শুক্তি,



৮নং চিত্র বিষাক্ত কাঁকড়াবিছা মাছ, বা দিকে—বিষগ্রান্থসহ ঐ মাছের পৃষ্ঠপাধনার একটি বিষাক্ত কাঁটা দেখানো হযেছে।

স্থনির্দিষ্ট বিষয়ত্ব ছাড়াও এমন অনেক সামৃদ্ধিক
মাছ আছে, বাদের শরীরে মারাত্মক বিষাক্ত
আালকালরেড জাতীয় পদার্থ থাকে। এই সব
বিষাক্ত মাছ আহার্য ছিলেবে গ্রহণ করলেই
পক্ষাঘাতের সঙ্গে স্কন্দরত দান্ত হতে থাকে
এবং পেটের থেঁচুনি থেকে স্কন্দ হবে ধীরে ধীরে
শরীরের সমস্ত মাংসপেশীর সাংঘাতিক থেঁচুনি
হতে থাকে। ক্রমে হদ্যজের প্যারালিসিসের সঙ্গে
শাস-প্রশাস ক্রিয়া বন্ধ হরে মৃত্য হর।

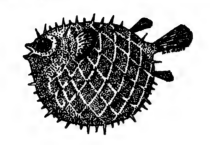
এই ধরণের বিষক্তিয়াকে "সিগুরাটেরা বিষক্তিয়া"
(Ciguatera poisoning) বলা হয়। নিরক্ষীর
জাঞ্চলের সমুদ্রের (প্রধানতঃ প্রশাস্ত মহাসাগর
এবং পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপুঞ্জের) ৩০০টি বিভিন্ন
প্রজাতির মাছের মধ্যে এই ধরণের বিব পাওরা
দার এই ধরণের বিষক্তিয়া ধুবই অনিশ্চিত
এবং এ-থেকে রক্ষা পাওরাও ধুব কঠিন।

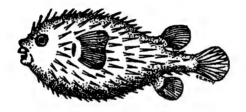
निर्माणिक छम्म जार्श्य हिर्मित श्री क्षेत्र छम्म जार्श्य हिर्मित श्री करते विशेष्ठ रुप्य जार्श्य हिर्मित श्री करते विशेष्ठ रुप्य जार्श्य हिर्मित श्री कर्म करते विशेष्ठ रुप्य जार्श्य हिर्मित मार्क्ष जार्श्य हिर्मित व्याचिक राम तिर्मे कर्म विशेष्ठ रुप्य भाषा हिर्मित श्री क्षेत्र मार्मा कर्म क्षेत्र मार्मा कर्म क्षेत्र मार्मा हिर्मित श्री क्षेत्र विशेष्ठ विशेष्ठ विशेष्ठ हिर्मित श्री क्षेत्र हिर्मित हिर्मित

অস্তান্ত করেক জাতের মাছ বছরের অস্ত সময় নির্বিষ হলেও প্রজননের সময় অত্যন্ত বিবাক্ত হয়ে ওঠে। কারণ এদের জননেজিয়ে এই সময় বিষ উৎপন্ন হয়। এই সময় এসৰ মাছ বা তাদের ডিম খাওয়া খুবই বিপজ্জনক।

আঁরও অন্ত ধরণের করেক জাতীর সামৃদ্রিক মাছের মাংসপেশীগুলি নির্বিষ হলেও বছরের সব সমরেই এদের যকতে, জননেজিরে, অত্রে এবং দেহত্বকে বিষ পাওরা যার। গ্লোব মাছ (Chilomycterus, চিত্র ৯-ক), সজারু মাছ (Diodon, নিরক্ষীর অঞ্চলে শহর বাছ এবং হার্কর (বিশেষতঃ এদের নিভার) খাওরার পরে বিবক্রিয়ার ফলে অনেকেরই মৃত্যু হয়। এই ধরণের বিবের ক্রিয়ার রাসায়নিক প্রস্তৃতি সংক্ষে এখনও কিছুই জানা যার নি।

করেকটি অতি উপাদের সামূক্রিক মাছ (বথা— Tuna, Bonito, Mackerel, চিত্র->•,





J.

৯নং চিত্র। ক—গ্লোব মাছ। খ—সজারু মাছ।

এদের কোন স্থনিদিষ্ট বিষয়ন্ত নেই এবং

মাংসপেশীগুলিও নির্বিষ, কিন্তু এদের

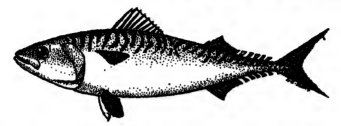
দেহের অস্তান্ত অংশে মারাত্মক

বিষ থাকে।

চিত্র-১খ) ইত্যাদি এই ধরণের বিষাক্র মাছ।
কিন্তু এদের মাংস অ্যাত্ম হওরার জাপানে থাছ
হিসেবে এই মাছের ব্যবহার প্রচলিত আছে।
জাপানে এই মাছের মাংসকে ফুগু বলা হর এবং
সে দেশে বে সব রেক্টোরার ফুগু রারা হর,
সেখানে ঐ কাজের জন্তে বিশেষভাবে শিক্ষিত
এবং দক্ষ পাচকের সাহায্য নেওরা হর। কিন্তু তা
সল্পেও জাপানে প্রতি বছর ফুগুর মারাত্মক
বিষক্রিরার এখনও বছলোক মারা বায়।

Shipjack ইত্যাদি) যদি বাসী অবস্থার অথবা ভালভাবে সংরক্ষিত না করে খাওরা হর, তবে এক অঙুত ধরণের বিষক্রিরা হতে দেখা হর। সাধারণ উষ্ণতার ঘরের মধ্যে কিছা স্থালোকে এই মাছ করেক ঘন্টা পড়ে থাকলে এদের মাংস বিষাক্ত হরে ওঠে। কারণ ব্যাক্তিরিয়ার ক্রিয়ার ফলে এসব মাছের মাংসপেশীর একটি রাসায়নিক পদার্থ পরিবর্তিত হরে হিষ্টামিনের মত একরকম বিবে পরিপত হয়। এই বিষক্রিয়ার ক্রমণ ভারাবহ স্মানাজিরণে প্রকাশ পার। জ্ঞাত কোন কারণে কেবলমাত্র এই ধরণের Scombroid মাছের মাংসপেশীতেই এরপ বিষোৎপাদন প্রায়ই হতে দেখা যার।

মাছের বিষয়রের তেমন কোন উন্নতি হয় নি।
সাধারণতঃ বিষধর মাছকে জীবন্ধ অবস্থায় অসাবধানে নাড়াচাড়া না করলে মাছের বিষয়ের হারা
আক্রান্ত হবার কোন সন্ভাবনা মাছবের নেই।



১০নং চিত্র। অতি উপাদের সামুদ্রিক মাছ। কিন্তু বিশেষ অবস্থার ব্যাক্টিরিয়ার ক্রিয়ার ফলে এই মাছই মারাত্মক বিয়াক্ত হয়ে উঠে।

ভীক স্বভাব এবং জলজ আবাসের জন্তে মাছেরা প্রায় সব সময়েই শক্রের দৃষ্টির আড়ালে দুকিয়ে থাকতে সক্ষম হয় এবং এই কারণে এরা স্বভাবত:ই বহিঃশক্রের থেকে নিরাপদ। মনে হয় এই কারণেই বিহাক্ত সাপের বিষয়ের মত বিহাক্ত প্রকৃতিতে জীবনসংগ্রামের হাতিরার **হিসেবে**মাছের বিষয় এবং তাদের শরীরের বিষাক্ত পদার্থ
যাতাবিক শত্রুদের নিবৃত্ত অথবা ধ্বংস করে
সম্ভবতঃ মাছের জীবনধারণ এবং **আত্মরকার**পুবই সহায়তা করে থাকে।

ধবল বা শ্বেতি শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার

একই রোগের বিভিন্ন নাম—কেউ বলেন ধবল, কেউ বলে থাকেন খেতি। চিকিৎসাশাস্ত্রে এর নাম ভিটিলিগো। এই নামটা আমাদের
তেমন পরিচিত নর—এর আটপোরে নাম
লিউকোডারমিরার সকেই আমাদের ঘনিষ্ঠতা বেশী। অনেকের মুখে শুনে থাকবেন ধবল কথাটা বলবার সকে কুষ্ঠ শক্ষটিও জুড়ে দেন, তার কলে পুরা নাম হর ধবল কুষ্ঠ। সাধারণের বিখাস অনেকটা ঐ ধরণের। বাঁরা অভটা গোঁড়া নন, তাঁরা মনে করেন—গারের চামড়ার রং সাদা হরে বাওয়া এক ধরণের হোরাচে চর্মরোগ। এখানে গোড়াতেই একটা কথা বলে রাখা দরকার যে, রোগটার সঙ্গে কুঠ রোগের তিলমাত্র সম্পর্ক নেই, আর চর্মরোগ হলেও ছোঁরাচে নর বলেই বিশেষজ্ঞদের ধারণা। তবে করেকটি বিশেষ রোগের প্রভাবে চামড়ার বাদামী রং যদি উঠে যার, তাহলে সেই সাদা অংশ ছুঁলে রোগ হবে কিনা—তা নিরে সংশরের অবকাশ আছে। যেমন ধরুন—সিফিলিস রোগ। এই রোগ হলে মেরেদের ঘাড়ের চামড়া সাদা হরে যার, এরপ দেখা গেছে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, এদের ঘাড়ের সাদা অংশ হাত লাগালে ক্ষম্ব লোকের ঘাড়ের বাঞ্চের বাগা সংক্রামিত হবে কি না? এর উত্তরে

বলবো বে, কেবলমাত্র ম্পর্ণ করলে কোন ক্ষতি নেই, তবে কোন মেয়ে যদি রোগিণীর বিশেষ সংস্পর্ণে এসে রোগাক্রাপ্ত হয়, তাহলে তারও গলদেশ বা ঘাড়ের চামড়ার রং পান্টে যায়।

ধবল বা খেতি রোগ কেমন, তা কাউকে বলে বোঝাতে হবে না। কলকাতার রাস্তাঘাটে হামেশা খেতগাত মাহুষের সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। সাম্প্রতিক কালে এই রোগের আক্রমণ বেড়ে গেছে বলে অনেকে অনুমান করেন। বার এই রোগ হয় তিনি পুবই মুস্ডে পড়েন—অবশ্র তার কারণও বে নেই, তা নর-রোগটি একবার হলে আর অঞ্ ছাড়তে চার না। একট জারগা নিরে তার ব্যহ त्राच्या क्रुक इत्र. (नय भर्वस मर्वाक अधिकांत करत वरता। इन व्यक्त भारत्रत नथ भर्वेख नर्वेख यनि শাদা হরে যার, তাহলে একরকম চলে, কিন্তু মাঝে মাঝে কালো বা সাদা অংশ দীপের মত থেকে मत्नारवननात्र कांत्रण घछात्र। এक हे मत्नारवारात्रत সঙ্গে লক্ষ্য করলে টের পাওরা যার, ধবল রোগযুক্ত লোকেরা সর্বলাই মাছবের সমাবেশে সম্কৃচিত হয়ে খাকেন। এর কারণ এও বটে যে, শিক্ষিত বা चारनाकथाश वाकितां अपनत पनिष्ठ माहतर्व এডিয়ে চলতে চেষ্টা করেন।

ধবল রোগ জন্ম থেকে নিয়ে অনেকে আসে,
আবার অনেকের পরে কোন কারণে হয়ে থাকে।
এই কারণটি যে কি, তা আজ পর্যন্ত সঠিকভাবে
জানা যার নি। এজন্তে চিকিৎসকদের উদ্বেগ
রোগীদের চেয়ে বেশী। গায়ের কোন অংশে ঘা
হলে বা ছড়ে গেলে সেই আহত হান থেকে এই
রোগের উত্তব হয় বলে অনেকে মনে করেন; কিছ
এই ধারণা সত্য নয়। যে জায়গাটা সাদা হয়,
তার চারপাশের চামড়া স্বাভাবিকের চেয়ে বেশী
গাচ় রঙেয় হয়ে থাকে। সাধারণতঃ এই রোগ
উপস্গ-বিহীনভাবে ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে।
ধ্র জয় ক্লেত্রেই রোগ অবর্ধিত অবস্থার দীর্ঘকাল
থাকে।

চামড়াম बर वांगांभी वा कारना त्कन, छ। निरम অনেকের কৌতৃহল থাকতে পারে এবং ধবল রোগ नच्या चारगांवना करवांत्र नमस्त्र औ कथांवि चनिवार्य-ভাবে এসে পড়ে। চামডার রঙের জন্তে দারী এক वित्मव धत्रावत किनका-छात्र नाम त्मनानिन। ७५ গারের চামড়ার নর—চুল, চোখের মধ্যেকার কররেড ন্তরে, মক্তিদের সাবষ্ট্যানসিদ্ধা নারেগ্রা প্রভৃতির মধ্যে মেলানিন কণিকা প্রচুর পরিমাণে ছড়িয়ে আছে। সূর্বের আলোকের মধ্যে আলটাভারোলেট রশ্মি বা অতিবেগুনী আলো এবং মহাজাগতিক রখি (কিছু পরিমাণে) ও কয়েক ধরণের তেজজিয় রশার হাত থেকে দেহত্বক, চুল. চোধকে রকা कत्रवात शांतिक निरम्राक (भनानिन कशिका। श्रार्वत তश्च त्रश्चित मर्था यात्रा कांक करतन, जारावत शांकार्म গাচ वालाभी इत। এর কারণ হচ্ছে মেলানিন क्षिकांत्र अछाधिक त्रुषि । विस्थित छाटित अछिटवश्चनी রশ্মির হাত থেকে দেহকে বাঁচাবার জন্তে মেলানিন কণিকার প্রস্তুতকার্য হয় তীব্রতর। চামড়া কাল্চে হয় বলে আমরা বলে থাকি রোদে-পোড়া। চোখের করয়েড গুরে মেলানিন কণিকার প্রাচুর্য থাকবার ফলে চোথের ভিতরের অংশ অন্ধকার প্রকোষ্টে পরিণত হয়। চোখের কর্মশক্তি অব্যাহত রাধবার জন্মে এই ধরণের অন্ধকারাচ্ছন কক্ষের প্রয়োজন। মন্তিকের যে বিশেষ অংশে মেলানিনের অন্তিম্ব টের পাওয়া গেছে,—তার কাজ কি, তা मठिकछारव काना यात्र नि। এवादत्र कथा छेर्रेटव এট কণিকার উৎপত্তি হলো কোথা থেকে? এ-সহকে নানামুনির নানা মত। আমরা এখানে করেক জনের মতামত নিয়ে আলোচনা করবো।

বিগত ১৯৫১ সালে বার্ণ চর্মে কণিকার উৎপত্তি
সহক্ষে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করেছিলেন। তাঁর মতে—বেলানিন কণিকার
পিতামহ হচ্ছে টাইরোসিন। এটি এক ধরণের
অ্যামিনো অ্যাসিড। টাইরোসিন কেবল মাত্র
মেলানিন প্রস্তৃতিকরণেই সাহাব্য করে না, কিড্নীর

উপরে টুপীর মত নেপ্টে থাকা অ্যাড়িন্তাল প্রছির
মেডালা অংশ থেকে অ্যাড়িন্তালিনও তৈরী করে।
এছাড়া টাইরোসিন থাইরন্ধিন এবং ডাই-হাইড্রন্ধিন
কেনিল-অ্যালানিন নামে এক জটিল গঠনের
অ্যামিনো অ্যাসিডঘটিত পদার্থ সৃষ্টি করে। শেষোক্ত
বন্ধটিকে সংক্ষেপে বলা হর ডোপা (Dopa)।
ডোপা টাইরোসিনেজ নামে এক প্রকার অম্ঘটকের
সহায়তার মেলানিন কণিকা ও নর-অ্যাড়িন্তালিন
এবং শেষেরটি থেকে অ্যাড়িন্তালিনে পরিণত হয়।

বার্ণের অনেক আগে ১৯২৬ সালে রেপার মেলানিনের উৎপত্তি সম্বন্ধে তথ্য জানিয়েছিলেন। তিনি জানান, টাইরোসিন থেকে মেলানিন তৈরী হয় একথা সত্যা, কিন্তু তার ধাপ তিনটি। প্রথমে টাইরোসিন অক্সিজেনের দহনে রক্তবর্ণ কণিকার স্পষ্টি করে। দিতীয় অধ্যায়ে ঐ রক্তিম কণিকা তার রং হারিয়ে ফেলে। তৃতীয় স্তরে বর্ণপ্র কণিকা অক্সিজেনের দহনক্রিয়ার প্রভাবে পরিণত হয় মেলানিন কণিকার।

এর এক বছর পরে ১৯২৭ সালে রচ এক পরীক্ষাকার্বের আরোজন করেন। খানিকটা কোঁচকানো চামড়া (আগে বরকের মধ্যে বা কর্মালিনে রাখা হয়) ডোপার এক বিশেষ শক্তিসম্পন্ন দ্রবণে (pH 7.4) ভূবিরে দেওরা হলো। দেখা গেল যে, ধবলযুক্ত অংশে মেলানিন কণিকা জানে নি, অথচ অক্তভাগে প্রচুর পরিমাণে কণিকা স্কিত হয়েছে। ডাঃ রচ মনে করতেন যে, ডোপা থেকে মেলানিন তৈরী হয় ডোপা-অক্সিডেজ নামে এক ধরণের জৈব অন্তর্গটকের সাহায়ে।

বছ পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে একটা কথা জানা গেল যে, দেহচর্মে বদি সালফাড়িল (—SH) বিভাগের আধিক্য থাকে, তাহলে মেলানিন প্রস্তুতিতে ব্যাঘাত জন্মে। তাহলে একথা পরিষার বোঝা বাচ্ছে—বদি কোন প্রকারে উলিখিত গোলীর পরিমাণ কমানো বার, তবে মেলানিন কণিকার জন্মহার ফ্রুত হয়। যে কথা এখানে বলা হলো, তার

একটা কারণের ছদিস পাওয়া গেছে। পণ্ডিজ্বো বলেন, মেলানিনের স্টেক্ডাটাইরোসিন জিনিবটাই এন্জাইম জাতীর বা অস্থটক শ্রেমীর। এর মধ্যে তামার অংশ আছে, আর সালকাড্রিল (গন্ধক-ঘটিত দ্রব্য) গোলীর কোন দ্রব্য তামার সঙ্গে মিশে যে নতুন রাসারনিক পদার্থের স্ঠিইর, ভা টাইরোসিনের মেলানিন প্রস্তুতকার্থে বাধা স্থাই করে। এই প্রসঙ্গে করেকটি ভেষজের নাম করা প্রয়োজন, যেগুলি ক্পিকা স্প্রতিতে বাধা আরোপ করে। সেগুলি হচ্ছে—

- (>) ডাইমারক্যাপটোপ্রোপানল অথবা BAL
- (২) থায়োইউরিয়া
- (৩) থারোইউরাসিল

এরা সবই গন্ধকঘটিত জৈব পদার্থ। এছাড়া হাইড্রোকুইনোন গোটীর দ্রব্যও চামড়ার রং তুলে সালা করে।

বিশেষতঃ রবার কারধানার কর্মীদের চামড়ার স্বাভাবিক রং অতি শীব্রই উঠে বার। কারণ এখানে সংরক্ষক হিসেবে ব্যবহার করা হয় মনোবেঞ্চাইল ইথার অব হাইড্রোকুইনোন।

এছাড়া খান্তে কতকগুলি ভিটামিনের জভাব ঘটলে দেহত্বকের রঙের হেরক্ষের ঘটে। নিকো-টিনিক জ্যাসিডের অভাবজনিত পেলাগ্রা রোগে আক্রাস্ত কোন রোগীর দেহের যে অংশে বেশী সূর্বের আলো পড়ে, সেধানে মেলানিন কণিকার আধিক্য ঘটে থাকে।

থাইরক্সিন এবং ইট্রোজেন হর্মোনও চর্ম-কিনি প্রস্তুতিকরণে সাহায্য করে বলে জানা গেছে। জ্যাণ্ড্রোজেন (পুং হর্মোন) পুরুষের চামড়াতে মেলানিন কণিকা স্টির কাজে জ্যাড়িস্তাল হর্মোনের ভূমিকা ঠিক প্রত্যক্ষ নর। পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিঃস্কত মেলানোক্ষোর হর্মোন জ্যাড়িস্তাল হর্মোনের প্রস্তাবে সক্রির হয়। জ্যাড়িস্তাল গ্রন্থির কর্মক্ষমতা হ্রাস পোলে A. C. T. H.

(Adreno-corticotropic Hormone) দিরে
চিকিৎসা চালানো হর। এখন লক্ষ্য করলে দেখা
বার বে, চামড়ার রং ক্রমেই গাঢ় হচ্ছে। এর মানে
ভার কিছুই নর—বিজ্ঞানীরা মনে করেন, A. C.
T. H-এর মধ্যে মেলানোফোর হর্মোন থাকে।
বেহেছু মেলানিন এবং আ্যাড়িস্তালিন উভরেই
ডোপা থেকে স্পষ্ট হরেছে, সেহেছু আ্যাড়িস্তাল
প্রান্থির নিক্রিরতার অ্যাড়িস্তালিন কম পরিমাণে
প্রস্তুত হয়। তার জন্তে অনেক পরিমাণ ডোপা
ভারিডাইজ্ডু হয়ে মেলানিন তৈরি করে।

১৯০৪ সালে হুইট্নক্ গবেষণার ফলে সিদ্ধান্তে উপনীত হরেছিলেন যে, A. C. T. H-এর: সাহায্যে সালফাড্রিল র্যাডিক্যালকে (—SH) নিক্রিয় করে ফেলতে পারলে মেলানিন কণিকা তাড়াতাড়ি উৎপন্ন হয়।

খৌবন সমাগম এবং ঋতুর অবলুপ্তিকালে (Menopause) এই রোগের প্রাবল্য দেখা যায়। মেরেরা অধিক সংখ্যার আক্রান্ত হন। সাদা চামড়ার চেরে কালো চামড়ার লোকেরাই অধিক সংখ্যার এই বিক্বতির কবলে পড়েন। ধবল রোগের কারণ জানা যার নি। তবে দেখা গেছে যে, কোন 'শক্'-এর পরে এই রোগের স্থ্রপাত হয়েছে। তবে সব কেত্রেই অবশ্র একথা প্রযোজ্য নয়।

নানা রোগের সঙ্গে এই বিক্বতি আরম্ভ হতে দেখা গেছে। ঘড়ির সঙ্গে নাইলনের ব্যাপ্ত বাঁরা ব্যবহার করেন, তাঁদের অনেকের ঠিক ঐ অংশ-টুকুতে ধবল সৃষ্টি হতে দেখা গেছে। নানা রক্ষ চিকিৎসার ব্যবস্থা আহৈ, তবে কোনটাতেই ঠিক সংস্থাধজনক কল পাওরা বার নি এ-পর্যস্ত। অর্থটিত দ্রব্য ইন্জেক্শন করে বা বার্গামটের তেল সাদা জারগার বুলিয়ে কণিকা উৎপাদন বৃদ্ধির চেটা অনেক দিন ধরেই চালু ছিল। কপার সালকেট বা ভূঁতে এবং হাইপোক্ষস্-কাইটের সিরাপের সাহায্যে স্বাক্তে বেগিত রোগ-গ্রস্ত এক মহিলাকে বেশ ভাল করা সম্ভব হয়েছে। আল্টাভারোলেট আলোর সাহায্যে মেলানিন

কণিকা তৈরীর কাজে কিছু স্থফল পাওয়া গেছে।

১৯৫७ সালে কলকাতা উপিক্যাল স্থূল হাস-পাতালের ডা: ব্যানার্জী ও ডা: চক্রবর্তী বৈচি বীজের তেলের সাহায্যে চিকিৎসা করে রোগীদের শতকরা প্রায় পঁচাত্তর জনকে উন্নতির পথে নিয়ে যেতে পেরেছেন বলে জানিরেছেন। এই তেলের ব্যবহার মুখের চামড়ার ধবল বা খেতি নিরাময়ে কার্যকরী হলেও শরীরের অন্তান্ত অঙ্গে তেমন স্থফল প্রদান করে না। প্রাচীন কালে মিশরে এই রোগের এক ধরণের ওষ্ধ ছিল। Amni Majus এবং El-Mofty ফল থেকে তৈরী এই **'अर्थ कार्यकदी वाल ज्यानिक मान कार्यन।** ১৯৪৮ সালে ফাহমি এবং সাডি অ্যামোইডিন, অ্যামিডিন **এবং মাজুডিন নামে তিনটি দ্রব্য আবিষ্কার করেন।** আামোইডিন এবং আামিডিনের টিংচার কম্পাউণ্ড माना कांग्रगांत्र थालश नित्त्र र्शालाटक शानिककन দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। এতে কিছু স্থকল যে পাওয়া यात्र नि, जा वना यात्र ना।

সঞ্যুন

কুমেরু অঞ্চলের রহস্ত

ক্ষেক্সর আকর্ষণ মান্ত্য বহুকাল ধরে উপলব্ধি করে আসছে—কিন্তু এই আকর্ষণ তার তুষারাবৃত রূপের জন্তে নয়, অন্তল্যাটিত রহুত্তের জন্তে। কুমেরু আকলে বে সব বৃটিশ ঘাঁটি আছে, সেগুলি এখন বিশুল গবেষণার কাজে ব্যাপৃত রয়েছে। এই গবেষণার ফলাফল হয়তো একদিন সাহায্য করবে এই স্বল্লজাত মহাদেশের জ্ববিশ্বৎ নিধারণে। বহুকাল আগেই ক্ষেক্সতে সার্ভের কাজ ক্ষুক্ত হয়েছে। এর উদ্দেশ্য হলো বৈজ্ঞানিক গবেষণা পরিচালনার সহায়তা করা। এই অঞ্চলে বিভিন্ন স্থানে প্রধান প্রধান আবিদ্ধারের কৃতিত্ব বুটেনের।

১৬৭৫ সালে আন্টেনি ডি লা রক-এর অধীনে পরিচালিত বুটিশ অভিযাত্রীদল আবিদার করেন সাউথ জজিয়া এবং তার সার্ভের কাজ প্রথম সম্পাদন করেন স্বামখ্যাত ক্যাপ্টেন জেম্স্ কুক।
১৭৭৫ সালে ক্যাপ্টেন কুক আবিদার করেন সাউথ আওউইচ দ্বীপপুঞ্জ এবং ১৮১২ সালে উইলিয়াম স্থিও তাঁর জাহাজ নিয়ে যান সাউথ শেটল্যাও দ্বীপপুঞ্জ হাড়িয়ে আরও কিছু দ্রে। পরবর্তী বছরে এডওয়ার্ড বাজাফিল্ড প্রথম নক্ষা প্রস্তুত করেন কুমেক্লর মূল ভূখণ্ডের একটা বিরাট অংশের। তার পর ১৮২১ সালে জর্জ পাওয়েল আবিদার করেন সাউথ অর্কনি দ্বীপপুঞ্জ।

এই শতকে বিভিন্ন জাতির অভিযাত্তীদের স্থলপথে দক্ষিণমের অভিক্রমের চেষ্টা করিতে দেখা গৈছে। নরউইজিয়ান আমৃগুসেন এই চেষ্টা করেন ১৯১১ সালে, বুটেনের ক্যাপ্টেন স্কট করেন ১৯১২ সালে, বুটেনের সার ভিভিয়ান স্কুল্ল ও নিউজিল্যাণ্ডের সার এড্মণ্ড হিলারি করেন ১৯৫৮ সালে, রুশরা করেন ১৯৫৮ সালে, রুশরা করেন ১৯৫১ সালে।

বৃটিশ জ্যান্টার্কটিক সার্তের ডিরেট্টর হলেন ং বছর বরত্ব সার ডিডিয়ান ফুল্প, যিনি ১৯৫৬-১৯৫৮ সালে কমনওরেলগ কুমেক জভিজ্ন জভিয়ানে নেতৃত্ব করবার জন্তে বিভিন্ন জাতীর কাহু থেকে বহরকমের সন্মান লাভ করেছেন।

তাঁর পরিচালনাখীনে প্রায় ১০০ বিজ্ঞানী, কারিগর এবং চিকিৎসক ক্ষেক্তর সব রকম চ্যালেঞ্জ ভূচ্ছ করে বিশুদ্ধ গবেষণার সমস্তাবলী সম্পর্কে অহসন্ধান চালিরে বাচ্ছেন। ব্যক্তিগত প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করে তাঁরা আরও চেষ্টা করেছেন, মাহ্যবের শরীরে এই ধরণের কঠিন অবস্থায় কি রক্ষের জাটনতা সৃষ্টি হতে পারে।

পরবর্তী গ্রীয়ে একটা বড় কাজ হবে গ্র্যাহাম
ল্যাণ্ডের পূর্ব উপকৃলে অবন্ধিত চার্চিল উপদ্বীপে
বিমানবাগে একটি সার্ভে পার্টি পাঠানো। অক্টোবর
মাসে সার্ভের একটি ছোট নৌবহর—এই নৌবহরে
আছে তিনটি জাহাজ—পুনরার বাতা করবে জিনিযপত্র এবং রিলিফ ষ্টাফ নিরে দক্ষিণ মেকর উক্ষেপ্তে।
এই তিনটি জাহাজের মধ্যে একটিকে পথ করে
অগ্রসর হতে হবে ওডেল সমুদ্রে १০০ মাইলব্যাপী
ভাসমান বরকের মধ্য দিরে।

রাজকীর গবেষণা জাহাজ জন বিয়ো এই জাহাজগুলির মধ্যে বৃহত্তম। এটির অধিনারকত্ব করেন উত্তর আরার্ল্যাণ্ডের ক্যাপ্টেন উইলিরাম জনক্টন। বার নামে এই জাহাজটির নামকরণ হরেছে, সেই বৃটিশ অভিযাত্তী ১৮৩০-'৩২ সালের প্রথম বৃগে কুমেরু পরিক্রমা করে বান। ১৮৩২ সালে বে এডেলেইড ঘীপের তিনি নামকরণ করেন, সেই ঘীপের উত্তরে অবস্থিত বিয়ো ঘীপপুরু আজ

তাঁর স্বৃতি বহন করছে। গ্রাগাহাম ল্যাণ্ডের নামও বিস্কোর দেওয়া।

খিতীর জাহাজ হলো—ভাকলটন। এট স্ইডেনে
১৯৫৪ সালে নির্মিত হর। প্রথমে বরকের মধ্যে
কাজ করবার জন্তে নির্মিত হলেও পরে এর যথেষ্ট
সংক্ষার করা হর, কঠিন কুমেরু সমুদ্রে কাজ করবার
উপযোগী করে তোলবার জন্তে। তার নামকরণ
হর অপর এক বিখ্যাত রটিশ অভিযাত্তী
সার আর্নেক্ট ভাকলটনের নামাত্রসারে। ইনি
১৯২২ সালে কুমেরুতে শেষ নিঃখাস ত্যাগ করেন।

তৃতীর জাহাজটি হলো কিন্টাডান—১,২৩৯
টনের। এটি এই বছর পরে কোন এক সমরে
সাদাম্পটন থেকে কুমেরুর উদ্দেশ্যে যাত্রা স্থরু
করবে। সার্ভে কর্তৃপক্ষ এই জাহাজটি ডেনমার্ক থেকে গ্রহণ করেছেন তিন বছরের জন্মে। আরও
একটি জাহাজ, নাম প্রোটেক্টর, এই সক্ষে এদের
কাজকর্মে সাহায্য করবে। এর কাজ হবে
প্রধানতঃ পেট্রোলিং বা পর্যবেক্ষণ। এখন এই
জাহাজটিকে পোর্টস্মাউথে আধুনিক সাজসরঞ্জামে
সক্ষিত করা হচ্ছে।

সার্ভে বিজ্ঞানীরা নানা ধরণের কাজকর্মের সঙ্গে সমুদ্রের তলদেশ থেকে নানাবিধ প্রাণী উদ্ধার করে সামুদ্রিক জীবনও পরীক্ষা করে দেখবেন।
সিগরিন খীপ থেকে সংগৃহীত সামুদ্রিক প্রাণীর
নির্বাচিত নমুনা এখন পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে,
বুটেনে লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের কুইন মেরি কলেজের
বারোলজিক্যাল লেবরেটরিতে।

সার্ভে বিজ্ঞানীদের অক্সান্ত কাজের মধ্যে আছে
প্রায় অজ্ঞান্ত টোটান পর্বতমালায় অভিযান
পরিচালনা। এই পর্বতমালাটি কয়েক বছর পূর্বে
বিমানে সার্ভের কাজ পরিচালনার সময় আবিষ্কৃত
হয়। তাছাড়া আছে স্থানিক ও ভূতান্ত্বিক
পর্যবেক্ষণের কাজ, তরক্ষ-গতির উপর সামুদ্রিক
ভূযারের প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা এবং সীল মৎক্রের
সংখ্যা নির্ণর সহ সাধারণভাবে জীববিদ্যা সংক্রোভ তথ্যান্ত্রসন্ধান। বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস, কুমেরু সমুদ্রের এক ধরণের সীল আছে কম করেও ৫,০০০,০০০।

সার ভিভিয়ান ফুল্প এই ছ্রখিগম্য অঞ্চলের আকর্ষণের কথা উল্লেখ করে বলেছেন—অনাবিদ্ধৃত বিখের এই অংশ মাহ্মকে বহুকাল ধরে হাতছানি দিয়ে এসেছে। কিন্তু মাহ্ম তার রহস্ত উদ্ঘাটনে সে ভাবে সাফল্য লাভ করতে পারে নি, তার অক্ষমতার জন্তে। কুমেরু অঞ্চলকে সম্পূর্ণভাবে জয় করতে হলে চাই সঙ্কর এবং সেই সঙ্কে বিচারবোধ।

রোগের চিকিৎসার মহাকাশ-বিজ্ঞান

আমেরিকার মহাকাশ-সন্ধান গবেষণার ভেষজ-বিজ্ঞানের অশেষ উপকার হয়েছে নানা দিক থেকে। মার্কিন মহাকাশচারী যতবারই অসীম, অজ্ঞাত মহাকাশের পথে পাড়ি দিয়েছেন, তত-বারই এই পৃথিবীর সাধারণ মাহুবের স্বাস্থ্যের উন্নতির জন্তে কিছু-না-কিছু সাহায্য হয়েছে।

পোকেট মার্কারী নামে মহন্য-চালিত মহাকাশ-বান পরিকল্পনা মাত্র করেক বছর চালু হরেছে। কিন্তু এরই মধ্যে চিকিৎসাশাল্রে এর অবদান উল্লেখ্যোগ্য রূপ নিরেছে। মহাশ্ন্তে মহাকাশচারীদের হুৎপিণ্ডের স্পান্দন,
খাস-প্রখাস এবং রক্তের চাপ পরিমাপ করবার
জন্তে যে অভিকৃত্ত ইলেকট্রনিক যন্ত্র নির্মাণ করা
হরেছে, তা এখন হাসপাতালসমূহ ও চিকিৎসদের
কাজে লাগছে। এই সব যন্তের সাহায্যে
চিকিৎসকেরা ঐ সকল পরীকা আরও পুঝায়পুঝরূপে করতে সক্ষম হয়েছেন, যা ইভিপূর্বে সম্ভব
ছিল না।

বে সব অভিকুদ্ধ সংবেদনশীল বন্ধ আবিষ্কৃত হরেছে, সেগুলি এত নিখুঁত বে, হৃৎপিণ্ডের

গোশবোগ সংক্রান্ত কোন সংবাদ বেডার বা টেলিফোনবোগে অপর কোন মহাদেশের ডাব্লারকে জানানো বেতে পারে এবং এভাবে विरमयस ििक पा-विकानी कि मिरत ध्रत विरम्भय করিমে নেওয়া যায়। বার্তাবাহী কুত্রিম উপগ্রহ টেলস্টার বেভারযোগে ইলেকটোকাডিওগ্ৰাম পাঠিরেছে। **रेलक** डेनिक যন্ত্রপাতির ক্ষেত্রে मश्काण (ध्यक्र-विकारन गरवरगात करन वक्रि অতিকৃত প্রেরক্ষন্ত ও গ্রাহক্ষন্ত প্রত করা হয়েছিল। বর্তমানে চিকিৎসকের। তাদের মোটর গাড়ী বা বাসভবন থেকে হাসপাতাল, রোগী वा जाँएमत व्यक्तितंत कर्यठातीरमत मरक मरवाम আদান-প্রদান করতে পারেন এই যম্রগুলির माशर्या ।

হাইড্রাজাইন থেকে প্রাপ্ত একটি তরল রাসায়নিক দ্বব্য বর্তমানে যক্ষা ও কোন কোন ধরণের মানসিক অস্ত্রন্তা নিরাময়ে খুব কার্যকরী হয় বলে দেখা গেছে। এই তরল রাসায়নিক পদার্থটি মূলতঃ ক্ষেপণাস্ত্র চালনার কাজে ব্যবহার-কল্পে প্রস্তুত করা হয়েছিল।

মহাকাশে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণায়
চিকিৎসা-বিজ্ঞান সংক্রাম্ব যে সকল আধুনিকতম
তথ্য পাওয়া গেছে, তা সংরক্ষণ করাও সম্ভব
হয়েছে এই গবেষণার ফলে। মূলতঃ মহাকাশচারী
নির্বাচনের জয়েই যে স্বয়ংক্রিয় এবং বিশেষভাবে
পাঞ্চ করা কার্ডের ব্যবস্থা উদ্ভাবন করা হয়েছিল,
তা এখন চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্যাদি
লিপিবক্র করবার কাজে ব্যবস্থাত হচ্ছে। এই

নতুন ব্যবস্থার অধিকতর দক্ষতার সক্ষে এই কাজ করা হচ্ছে এবং এতে সময়ও লাগছে অনেক কম।

মহাকাশ গবেষণার ফলে আর একটি বে
নছুন আবিদার সম্ভব হরেছে, সেটি হলো তত্তনির্মিত কাচ। দাঁত সম্পর্কিত অস্ত্রপোচারের
সমর এই বিশেষ ধরণের কাচ মুখের মধ্যে স্থাপন
করলে শল্যচিকিৎসক ও তাঁর সহকারীদের চোখে
মুখগছবরের শাইতর রূপ ফুটে ওঠে। এতে
অস্ত্রোপচারে অনেকখানি স্থবিধা হয়।

তেজক্রিয়তা প্রতিরোধক তেরজ উদ্ভাবনের কাজে অনেকথানি অগ্রগতি হয়েছে। এই ওর্ধ গ্রহণ করে রোগী রঞ্জেন-রশ্মি প্রভৃতির সম্মুখীন হতে পারবে।

মানসিক স্বাস্থ্যের দিকে যে উপকার হরেছে, তাও উপেকা করবার মত নর। প্রত্যেক মহাকাশ-চারীকে যথেষ্ট কঠোরতার মধ্যে সমর কাটাতে হর বলে পৃথিবীর মামুষ কতথানি কঠোরতা ও চাপ সহু করতে পারে এবং কর্মজীবনে ও পারিবারিক জীবনে তালের উপর এর প্রভাব ক্তথানি, তা এখন ডাক্টারেরা আরও ভালরূপে জানতে পারছেন।

মার্কিন বিমান বহরের অধীন মহাকাশ ভেষজবিজ্ঞান স্কুলের ডা: লরেন্স ল্যাম বলেছেন বে,
মহাকাচারীদের নির্বাচনের ব্যাপারে যে ধরণের
চিকিৎসা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত গবেষণার প্রয়োজন হয়,
মাহুষের স্বাস্থ্যের উন্নতিতে তার অবদান
জনেকথানি।

চন্দ্ৰলোকে যাত্ৰা

একদা চক্রনোকে বাতার অর্থ ছিল—ছর্পভকে লাভের প্ররাস —অনায়ন্তকে লাভের বাসনা। কিন্তু সেই অলভ্যও আজ প্রায় ধরাছোঁরার গণ্ডীর কোঠার পৌছে গেছে।

১৯१० সালের আগে, হরতো বা '৬१ সাল

নাগাদ তিনটি মাহ্য চাঁদে পৌছে যাবে; অথাৎ এতে হয়তো মাহ্যের অস্ততম বাহিত স্থপ্ন ক্লপায়িত হবে। কিন্তু মাহ্যের চাঁদে পৌছানোটা এত গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার কেন? কান্ধ সকল হবার পথে সক্ষা ও বাধা-বিপত্তি কি কি? এসব প্রশ্নের ক্ষবাব মিলবে মার্কিন 'জ্যাপলো প্রকরে'।

অবশ্ৰ আগপলো মহাকাশবানটি এখনও পূৰ্ণাক হন্ন নি। এই বান তিনটি মাত্রকে পৃথিবী ও টালের মধ্যবতী তুই লক্ষ পঁচিশ হাজার মাইল भूक्रभर्ष वस्त्र निरत्न वारत। हारान कक्रभर्ष চালিয়ে নেবে এর চালক, আর অস্ত ছুই জন মহাকাশচারী চাঁদের পিঠে নেমে পড়বার জন্তে यान (थटक कांभिरत्र भड़रवन। এভাবে हार्ष অবতরণ ও পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন অ্যাপলো 'बाजानाः विकि'-निक्क জান, মামুদের বিজ্ঞাতা ও বোধির চরমোৎকর্ষ .. এই নীতিবাক্যে নিহিত। বহু শতক আগে এই উক্তি করা হয়েছিল। তার বহু পরে আাপলো প্রকল্পের জন্ম। মার্কিন জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশবিতা পরিষদের কর্মসচিব ডাঃ এডোরার্ড সি. ওয়েলচ্ আমেরিকার চক্রাভিম্থী মামুধবাহিত মহাকাশ-ভ্ৰমণ সম্পর্কে বলেছেন--

জ্ঞান-বিজ্ঞানের এমন কোন শাধার কথা
আমি জানি না, সেধানে নিজের সম্পর্কে জানা
ও পড়াগুনার এত দরকার হয়। মহাকাশে
বিভিন্ন চাপ ও অবস্থায় মাহবের মনের প্রতিক্রিয়া,
মহাকাশের বৈরী প্রকৃতির বিরুদ্ধে রক্ষায় উপায়
এবং মাধ্যাকর্ষণ শক্তির অভাবজনিত অবস্থায়
ব্যবস্থা অবলঘন ও বিচারবৃদ্ধি প্রয়োগ এবং
ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে অবহিত থাকতে হয়। এই
স্বই আধুনিক, আগে কদাচ আমরা এভাবে চিন্তা
করি নি, কাজও করি নি। মনে হয়, চম্লুলোকে
যাত্রার তাগিদ ও কর্মস্টী থেকে যে পরিমাণ জ্ঞান
ও স্থােগা লাভের ওজকণ উপস্থিত হরেছে, তার
লেক্সাজোধা নেই। আমাদের জগতে এটা হলা
এক নতুন সীমান্ত।

্চ চল্লোকে যাত্রার মাসুষকে তৈরী করে ছুলতে ১৫০ ডিগ্রী তাপাস থেকে ২৫০ ডিগ্রী হিমান্তের নীচের পরিবেশে বেঁচে থাকাও স্থচাকরণে কাজ চালাবার উপবোগী উপকরণ ও বন্ধ নির্নাণের জন্তে বথেষ্ট গবেষণা চালানো হচ্ছে। পরিপূর্ণ শৃত্তার চাঁদের বায়হীন অবস্থার তাকে চিঁকে থাকতে হবে।

পৃথিবী থেকে চাঁদে, আর চাঁদ থেকে পৃথিবীতে
আনাগোনার দ্বছ ৫ লক মাইলের মত। তবে
মহাকাশ পাড়ি দেবার সময় স্মাতিস্ম উদ্ধাকণার
হামলা ও মহাজাগতিক রশ্মিপাতের বিপদাশকা
বর্তমান। অবশ্র রেঞ্জার, রোমার ও সার্ডেয়ার
জাতীর শ্বরংক্রির ক্রন্তিম উপগ্রহগুলি মাহ্মবের আগে
চাঁদে পৌছে যাবে। চাঁদের পরিবেশ, তার
গঠনপ্রণাণী ও বহির্ভাগ সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ
করাই এই ব্যবস্থার উদ্দেশ্য। বদি বান্তিক ক্রন্তিম
উপগ্রহগুলি এসব তথ্য জোগাড় করে পৃথিবীর
মাহ্মবের কাছে পাঠাতে সক্রম হর, তাহলে তাকে
চাঁদে পাঠানো, অথবা মহাকাশের প্রতিক্ল পরিমণ্ডলে যাবতীর বিপদের মুখে ঠেলে দেবার প্ররোজনটা কোন্ খানে?

ডা: ওরেলচ্ কিন্তু এসবের জ্বাব দিয়েছেন। তিনি বলেছেন —

'মহাশ্ন্তে অসংখ্য বিষয় পর্যবেক্ষণের আছে।
এগুলি শুধু মাহুষের পক্ষেই সম্ভব। আবার
মহাকাশ্যানের যন্ত্র চালনার মাহুষই সাম্য বজার
রাখতে পারে। হরতো এস্বের চেল্লেও বেশী
শুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার হলো—কোন্ ধরণ্টের যন্ত্র মাহুষের
পরিবর্তে ব্যবহৃত হতে পারে—অক্তঃপক্ষে মহাশ্ন্তে তার কাজে সহারক হতে পারে, সে বিষয়
প্রত্যক্ষভাবে অবহিত হবার জন্তেই মহাকাশবিহারে মাহুষকে পাঠানো দরকার।

মাহুবের সর্বাজীণ গুরুছের বিষয় বিবেচনা করা ছাড়াও অ্যাপেলোর তথাকথিত লক্ষাসিদ্ধির উপারের প্রতি বথেষ্ট মনোবোগ দেওরা দরকার। চল্লে বিহারের উপবোগী মছন্ম-বাহিত মহাকাশবান উৎক্ষেপণের পক্ষে অত্যাবশুক সব জাটন বন্ধ এই বিষয়ের অন্তর্গত। মার্কিন জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার মন্ত্রয়-বাহিত মহাকাশ-

বাতা দপ্তরের অধ্যক্ষ ডাঃ বেনার্ড হোমস সংক্ষি करत्रकृष्टि সমস্ভার নিয়োক্ত বিবরণ দিরেছেন---'আমরা কেপ ক্যানাভেরাল থেকে রকেট ও কুত্রিম উপগ্রহ সহ আছুমানিক বাট লক পাউও **अकट्रनत्र वस छेश्वीकारम ध्येत्रण कत्रत्या। जेत्र** মধ্যে শেষ পর্বায়ে ৯০ হাজার পাউণ্ডের রকেট ও উপগ্রহ ঘটায় ২০ হাজার মাইল বেগে মহাকাশে ধাবিত হবে। তারপর উদ্দেশ্য সিদ্ধ হলে তিনজন মহাকাশচারী যখন পুথিবীর বায়ন্তর ভেদ করে ভূতলে নেমে আস্বে, তখন তাদের মহাকাশবানের মোট ওজন থাকবে মাত্র হাজার পাউও। এছাড়া আর একটা খুব বড় রকমের সমস্তাও আছে; যথা—অতি ফ্রততালে রচিত সময়-স্চীর সক্তে পালা দিয়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের যাবতীর সম্পদের সমন্বয়ের কাজে হাজায় কয়েক বিভিন্ন শ্রেণীর বৃত্তিভোগী মাহুষের একটি লক্ষ্য-সাধনে একযোগে কর্মতৎপরতার মহড়া।

প্রাচীন গ্রীক উপকথায় অ্যাপোলো রূপ ও विक्रि योवत्नव एवका वर्ण थाक। তিনি नांकि चार्त जाता-अनमन हात्र घाएात तथ हानित्त থাকেন। কিন্তু চক্রলোকযাত্রী তিনটি মহযু-বাহিত ত্যুতিময় যে মহাকাশযানটি স্বর্গের পানে ছুটে চলবে, তার বৈশিষ্টাই আলাদা রকমের। আাপোলো মহাকাশ্যান্টির গড়ন স্তম্ভভিত্তিক পিরামিডের মত। এর চূড়ায় থাকবে একটি টাওবার এর তলার রকেটের সঙ্কেত মহাকাশ-যাত্রীকে দেবে। এটও নীচেকার রকেটের মত महाकाणयान (थरक भूषक हरत्र यादा। महाकाण-যানের থাকবে তিনটি অংশ। একটিতে থাকবেন ত তলম্বিত महाकांभवारनत हानक, একটিতে সংবাদ সংগ্রাহক ও অক্তান্ত বন্ত্রপাতি, আর একটি অংশ থেকে চক্র উপগ্রহে অবতরণ ও সেধান (थरक किर्त्त आंत्रवांत वावना हरत। अकृषि अश्मरक . বলা হন্ন কম্যাও মডিউল। তার নীচে থাকবে পুনার এক্সকার্যন মডিউল। ভাটার্থ-ৎ রকেটের সাহাব্যে এই মহাকাশযান মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হবে। ভাটার্থ-৫ রকেটের আছে তিনটি পর্বায়। এই
অমিত শক্তিধর বুরার রকেট প্রায় ৯০ লক্ষ্য পাউও
ওজনের বন্ধ তীরবেগে চালাবার শক্তি ধারণ করে।
তবে প্রথম ন্তর থেকে উপরের দিকে ঠেলে তুলে
দেবার সময় এর ৭৫ লক্ষ্য পাউণ্ডের বন্ধ চালাবার
শক্তি থাকরে। মামুলি আলানীর সাহায্যে এসব
বেগ সক্ষায় করা হবে। কিন্ধ দিতীয় ও তৃতীয়
পর্বায়ে অমিত শক্তিসম্পন্ন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
গ্যাসে যে গতি উৎপন্ন হবে, ভাতে ভাটার্থ-৫
রকেটটি অ্যাপোলো মহাকাশ্যানকে বিদ্যুৎবেগে
চাঁদের দিকে ঠেলে দেবে।

বধন মহাকাশ্যানটি চাঁদের নিকটবর্তী হবে, তথন এর ছয় জন মহাকাশ্যাত্রী যয়ের সাহাব্যে চাঁদে নেমে পড়বে। এর পর দিন ছয়েক চাঁদে থেকে তারা আবার কম্যাণ্ড মোডিউলে করে পৃথিবীর দিকে যাত্রা স্থক করবে। তবে কি মান্থয়ের ভূতলে সফল প্রত্যাবর্তনের সক্ষে সক্ষেহী আমেরিকার মন্থয়বাহিত মহাকাশ্যানের চপ্রশোক যাত্রার কর্ম-স্চীরও ইতি ঘটবে ওাঃ হোম্সের মতে কিন্তু এটা হলো স্থচনা মাত্র। পরবর্তী পর্বারে ব্যাপকভাবে চাঁদে নানা তথ্যান্থসন্ধানের কাজ চালানো হবে। এই কাজ শেষ হবার পর বিভিন্ন প্রহে যাত্রার কাজ আরম্ভ হবে।

মান্থবের চন্দ্রলোকে বাতা এই দশকের একটি বড় রকমের ছংসাহসিক কাজ বলে গণ্য হবে। এর কলে চাঁদ সম্পর্কে প্রচুর নছন জ্ঞান সঞ্চর করা যাবে, পৃথিবীর গঠন সম্পর্কে নছুন তথ্য সংগ্রহেরও সম্ভাবনা ররেছে। তাছাড়া করেকটি সন্তিয়কারের উপকারও হতে পারে। নিংসন্দেহে ইলেকট্রনিক্সের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ নছুন ধরণের আবিদ্ধার হবে। আবহাওয়ার প্রাভাস জ্ঞাপন ও সংবোগ রক্ষা ব্যবস্থার পরিবর্তন হচিত হবে, আর মহাকাশ থেকে পৃথিবীর নীচের ঘটনাবলী পর্ববেক্ষয় ও আবহাওয়ার উপর স্তরের অবস্থা ও গতি-প্রকৃতি নির্পরের কাক্ষও সহক্র হবে।

প্রাজ্যা

প্রীঅনিলকুমার ঘোষাল

প্রোটোপ্লাজম দিয়ে গঠিত হয় জীবকোষ। প্রোটোপ্লাজম ছাড়া জীবস্ত কোন কোষই তৈরী হওরা সম্ভব নয়-জীবন তো নম্মই। আবার রক্তের প্লাজুমাকে আমরা রক্তরদ বলে থাকি। জলের মত যে তরল পদার্থে রক্তের খেত কণিকা, লোহিত কৰিকা ও অন্তান্ত পদাৰ্থ মিশে থাকে, ত। হচ্ছে রক্তের প্লাজ্মাবারক্রস। কিন্ত বর্তমান প্রবন্ধে আমরা যে প্লাজ্মা নিয়ে আলোচনা े বৈছতিকভাবে উদাসীন (Electrically neutral)। করবো, তার সকে একমাত্র নাম ছাড়া রক্তরস বা প্রোটোপ্লাজমের কোন সমন্ধ নেই। বস্তুত: এটি হচ্ছে গ্যাসীয় প্লাজ্মা।

১৮৭৯ খুষ্টাব্দে সার উইলিয়াম কুকৃষ্ ভাঁর পরীক্ষাগারে এক ধরণের কতকগুলি পরীক্ষা করে-ছিলেন, যা আজও প্রসিদ্ধ হয়ে আছে। তিনি वायुनुज * काँहनत्वत्र मधा पितत्र, विद्यु कत्रव করেছিলেন। পরীক্ষান্তে তিনি প্রকাশ করেন যে, वाश्नुग्र नत्नत्र मधा मित्र विदा९ अवाहिक हतन ক্ষরণ হয়। ক্ষরণে স্ষ্ট কণিকাগুলি পারমাণবিক কণিকা এবং সেগুলি কঠিন, তরল ও বায়বীয় কণিকা অপেক্ষা পৃথক।

পদার্থের এই বিশেষ অবস্থাকে—যা কঠিন, তরল वा वान्नवीन नन्न, ১৯২৩ शृक्षेत्य विशां विद्धानिक নামে অভিহিত করেন। ল্যাংমুর প্লাজ্যা श्लोक मारक भनार्थित ठष्ट्रथे व्यवद्यां वना इम्न, कर्तन প্লাজ্মা পদার্থের অন্ত তিনটি অবস্থা থেকে পূথক। প্লাক্তমাকে আহিত (Charged) কণিকার

 শৃক্ত বলতে আমরা এমন একটি স্থান ব্ঝি, रिचीत्न এकमां नामाञ्च भित्रमान वायू छाड़ा ज्यांत কিছুই নেই। এই বাতাসের পরিমাণের উপরই নির্ভন করে শৃন্তের মাপ।

সমাবেশ বলা যেতে পারে। কিছ ৩ধু আহিত रानरे राव ना। श्राक्ष्मात विश्वतम राष्ट्र এই या, এর মধ্যে ধনাত্মক আহিত আয়ন ও ঋণাত্মক আহিত ইলেকট্রন একই পরিমাণে একত্তে নিস্তড়িৎ কণিকা সহ বর্তমান। তাছাড়া প্লাজ্মার মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রবাহিত হতে পারে (যা অনাহিত সাধারণ গ্যাসে পারে না), যদিও সমগ্র প্লাজ্মা

বিভিন্ন শাখার বৈজ্ঞানিকদের কাছে প্লাজ্মার विरम्थक मिन मिन दक्षि शास्त्र। आयता महत्राहत যে সব প্রতিপ্রভ আলো (Fluorescent lamp) थवर निखन वांकि (मृद्य शंकि, जारमन खंहे दिनिष्ठा-গুলি কিন্তু গ্যাসীয় প্লাজুমার উপর নির্ভরশীল। সূর্য, গ্রহ, নক্ষত্র—এমন কি, আমাদের পৃথিবীর অনেক ঘটনাও গ্যাসীয় প্লাজ্মার সঙ্গে জড়িত। আমর। স্বাই বজু-বিহাৎ नका करतिছ। এই বিহাৎ यथन আকাশের এক খান থেকে আরেক ছানে যার, তখন প্লাক মার উৎপত্তি হয়। অবশ্র এই প্লাক্ষা ·আর সময় বর্তমান থাকে। রকেট বা **অক্ত** কোন অতি উচ্চগতিসম্পন্ন ভর যখন বেগে ধাবিত হয়, তখন প্লাজুমার উৎপত্তি হয় এবং ঐ ভরকে ঘিরে थार्क। महाकाभवारनत वाहरतत हात्रनिरकत প্লাজুমার আবরণ মহাকাশ্যান ও পৃথিবীর মধ্যে বেভারবার্ডা প্রেরণ ও গ্রহণকে প্রভাবিত করে। বস্তুতঃ আয়নোক্ষিরারে প্লাজ্মার অভিছই পৃথিবীর দূরতম স্থানের মধ্যেও বেতার-সঙ্কেত প্রেরণ সম্ভব করে। এমন কি, প্লাজ্মা নিয়ে কতকগুলি বিশেষ ধরণের পরীকা চাণানে। হয়েছে। তাতে এটুকু বোঝা গেছে যে, প্লাজ্যা ব্যবহার করে আমরা আমাদের যত প্রবোজন বৈহ্যতিক শক্তি পাব এবং তার ধরচও পড়বে খুব কম।

বৈজ্ঞানিকের। প্লাজ্মা ও প্লাজ্মাসংক্রান্ত আলোচনার উপর ধ্বই শুরুষ আরোপ করেন, কারণ প্লাজ্মা স্থকে আমাদের জ্ঞান প্রকৃতির রাজ্যের অজ্ঞানা অনেক নিরম জ্ঞানতে সাহায্য করুবে। প্লাজ্মা মাহুযুকে এমনংস্ব স্থবিধাও দিতে পারে, বা মাহুযু কোন দিনই ভাবে নি।

অতীত ইতিহাস

মানবজ্ঞাের প্রথম প্রভাতে মানুস বধন প্রথম সূর্বের দিকে তাকার, বলতে গেলে সে দিন থেকেই ইতিহাসের স্থক হয়েছে। ১৭৫২ খুষ্টাব্দে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন বজ্ঞ-বিত্যুৎ থেকে আধান পাওয়া সম্ভব কিনা, তা পরীক্ষা করবার জন্মে নিজের হাতে একটি বিশেষ খুড়ি তৈরী করে তারের সাহায্যে আকাশে উড়িরে পরীকা করেন। এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হলো, বছ্র-বিচ্যুতে প্রাপ্ত করণ ও পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করণে একই রক্ষের दिनिहा বৰ্তমান। বন্ধত: তারপর থেকেই কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি विट्नियं जार वाक्षे इत्र। ১७৮० बृष्टीत्य कार्यनीत অম্বর্গত ম্যাগডেবার্গ সহরের অটো ফন গেরিক थथम ग्रांनीय कवन नका करवन। > १०० थृष्टीक নাগাদ নিউটনও প্রায় বায়ুশুক্ত কাচের গোলকে অল চাপের উচ্ছীপিত করণ লক্ষ্য করেন। ১৮১০ প্রষ্টাব্দে ডেভি আর্ক করণ উৎপাদন করেন। পদার্থের এই বিশেষ অবস্থাকে মাত্রষ এই প্রথম देखवी कंत्रराज मक्त्रम रहा।

হাইনরিশ্ গাইস্লার জার্মেনীর অন্তর্গত বন সহরের একজন স্থদক্ষ গ্লাস-রোয়ার ছিলেন। ১৮৫৬ খুষ্টাব্দে তিনি অন্ধ চাপের কতকগুলি ক্ষরণ নল প্রস্তুত করেন। এই নল 'গাইস্লার টিউব' নামে পরিচিত। নিম্নচাপের একটি কাচনলকে কোন গ্যাস ভাতি করে আহিত করলেই গাইস্লার টিউব পাওয়া বাবে। বিভিন্ন গ্যাস ভাতি করলে বিভিন্ন রঙের গাইস্লার টিউব পাওয়া সম্ভব। এই টিউব দেখতে স্থন্দর বলে প্রারই সাজাবার জন্তে ব্যবহার করা হতো। রাণী ডিক্টোরিরার স্থৃতি উৎসবেও সাজাবার জন্তে এই টিউব ব্যবহৃত হয়েছিল।

আনোর জন্তে গ্যাসীর করণ নল প্রথম ব্যবহার করেন লগুনের অধ্যাপক জে. টি. ওরে (১৮৩০ খৃঃ)। এই টিউবগুলিতে পারদ গ্যাসীর অবস্থার ভঙ্তি করা হতো। কিন্তু ১৯১০ খুষ্টাব্দের পূর্বে পণ্য হিসাবে এই নল বাজারে বিক্রয় হয় নি।

প্রাপ্তিম্বান

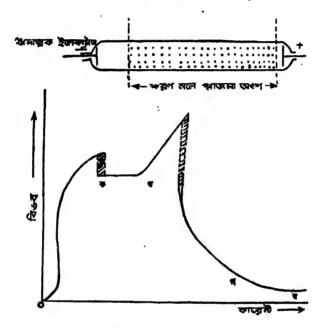
গ্যাসীয় করণ নল—আমর। জানি যে, কোন গ্যাসে করণ হলে প্লাজ্মার হুষ্টি হয়। গ্যাসপূর্ণ কোন নলকে বিচ্যাতের দারা করিত করলে কি কি হয়, তাই দেখা থাক।

ক্ষেক সেণ্টিমিটার ক্লেত্রকলবিশিষ্ট ছটি খাছু নিৰ্মিত ইলেকটোড একটি চোঙাক্বতির কাচের. নলের তুদিকে সমান্তরালভাবে রাখা হলো। নলটিকে প্রথমে বায়ুশুন্ত করে সামান্ত পরিমাণ গ্যাস নিম্নচাপে প্রবেশ করিয়ে দেওরা গেল। হুটি ইলেকটোডের মধ্যে বিভব দেওয়া হলো এবং তদমুযালী কারেক্টের পরিবর্তন লক্ষ্য করা হলো। বিভব ও কারেন্টের মধ্যে বে সম্বন্ধ বর্তমান, তা ১নং চিত্তের দারা বোঝানো চিত্রের ক থেকে খ পর্যস্ত স্থানকে স্বাভাবিক উদ্দীপিত স্থান বলা যেতে পারে। গ (थरक च भर्यस स्थानक वना इत स्वार्क। सास्विक উদ্দীপিত স্থানের বৈশিষ্ট্য এই যে. এর মধাবর্জী সব স্থানেই বিভব সমান থাকে. কারেক্টের পরিবর্তন সম্ভেও। কিন্তু এর পর কারেন্ট वृक्षित मान मान विख्य वृक्षि भाव। এই व्यवश्रा किङ्कन हरत। এই श्वांनरक बना इत्र अशास्त्रीक উদ্দীপিত স্থান। এর পরেও কারেন্ট বাডালে হঠাৎ একটি পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় এবং নতুন धत्रापत्र अकृष्टि क्रतापत्र रुष्टि हत्र। अहे न्यात्र विश्वय পূর্বাপেকা অনেক কম হয়। এই স্থানকেই (গ-ঘ

চিহ্নিত স্থান) বলা হয় আর্ক। কারেন্টের পরিমাণ কত হলে বে এই হঠাৎ পরিবর্তনটি সংঘটিত হবে, তা আগে থেকে বলা সম্ভব নর। আর্কের স্থানে বিজ্ঞব-কারেন্টের বৈশিপ্ত্য নিম্মুখী, অর্থাৎ এখানে কারেন্ট বাডালে বিজ্ঞব কমে।

ক্ষরণ-নলে যে প্লাজ্মা সৃষ্টি হলো, তার বৈশিষ্ট্য-গুলি বিশেষভাবে নির্ভর করে গ্যাসের পার্থক্য. সংর্বন্ধ বিকিরণের জন্তে পৃথিবীর উপর প্রান্ধ

া থেকে ৩০০ কিলোমিটার পর্বন্ধ একটি প্রাকৃতিক
প্রাজ্মার আবরণ সৃষ্টি হরেছে। একে আমরা
আরনোফিরার বলি। ভূমণ্ডল বেটনকারী বে ফুটি
ভ্যান এলেন বিকিরণ বলর আজ পর্বন্ধ আবিষ্কৃত
হরেছে, তার জন্তেও স্বর্বের বিকিরণই দারী এবং
এরাও বে প্লাজ্মার দারা গঠিত (অন্ততঃ আংশিক



১নং চিত্র। প্লাজ্মা উৎপত্তিকারী-করণ-নলে বিভব-কারেন্টের বৈশিষ্ট্য।

নলের ইলেকটোড ছটির ধাছু ও তাদের দ্রত্ব এবং চাপ ও কাবেক্টের উপর।

প্রকৃতিতে

প্রকৃতপক্ষে এই পৃথিবীতে আমাদের জীবন
নির্জর করে পূর্য ও সূর্বের কর্মধারার উপর। সূর্বকে
যথার্থই প্লাজ্মীর বলা চলে। সূর্বের বেটুকু অংশ
আমরা দেখতে পাই, তাকে মোটামুটি তিনটি শুরে
ভাগ করা যেতে পারে। এদের নাম যথাক্রমে
সূর্বের কেন্দ্র থেকে দ্রজামুসারে—কোটোক্রিরার
কোমোক্রিরার এবং করোনা। এই তিনটি শুরের
প্রত্যেক্টিতেই প্লাজ্মা আছে।

ভাবে), ক্বজিম উপগ্রহের পরীক্ষার সাহায্যে তাও প্রমাণিত হরেছে।

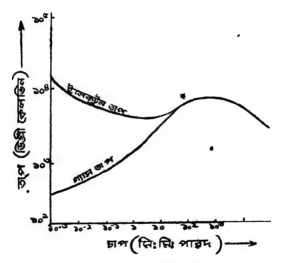
প্লাজ্মা বে ওধু প্রকৃতিতে এবং পরীক্ষাগারে বিদ্যুৎ ক্ষরণ করেই স্পষ্ট করা বার, তাই নর—প্লাজ্মাকে ওধু তার উপাদানগুলি একত্রিত করেও তৈরী করা সম্ভব।

গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য

প্লাজ্মা যেন কতকণ্ডলি কুদ্র কুদ্র আহিত কণিকার সমাবেশ। এখানে ধনাত্মক ও খণাত্মক কণিকাণ্ডলি একই সঙ্গে বিচরণ করে। এই বিপরীত ধর্মী কণিকাণ্ডলি যখন নিজেদের মধ্যে বিদ্দেশ ঘটাতে বার তথন বিদ্যুৎশক্তির সৃষ্টি হয়।

এই শক্তিই উজ্জ শ্রেণীভুক্ত কণিকাগুলিকে একত্র
থাকতে বাধ্য করে। প্লাজ্মা একটি বিদ্যুৎনিরপেক গ্যাসাঃ প্লাজ্মার মধ্যন্থিত ইলেকট্রন,
আরন ও গ্যাসীর অণ্গুলির তাপমাত্রা বিভিন্ন।
উদ্দীপিত করণে বেখানে প্লাজ্মার সৃষ্টি হয়, সেখানে
ইলেকট্রনের তাপ আয়ন বা গ্যাস অপেকা
অনেক বেশী। কিন্তু আর্কের করণে সকল উপাদানশুলির তাপ বেশ বেশী হয় এবং নিজেদের মধ্যে
তাপমাত্রার তফাৎও তেমন হয় না। ২নং চিত্তের
সাহাব্যে করণের এই বৈশিষ্টাট বোঝাবার
চেষ্টা করা হয়েছে। চাপ বুদ্ধির সক্তে ইলেকট্রনের

আরুষ্ঠ হর এবং আরনগুলিও অন্তর্ম কারণেই
খণাত্মক ইলেকটোডের দিকে ধাবিত হর। গ্যাসনল আহিত হবার পর কতকগুলি ইলেকটন
বাড়তি শক্তির অধিকারী হর, অর্থাৎ ইলেকটনগুলি উন্তেজিত হয়। যখন কোন স্বাভাবিক ইলেকটনের একটি উন্তেজিত ইলেকটনের সঙ্গে ধাজা
লাগে, তখন প্রথম ইলেকটনটি দিতীর ইলেকটনের
নিকট থেকে কিছু শক্তি পার এবং উন্তেজিত হয়।
ফলে এই ইলেকটনটি যে পরমাণ্র অংশ, সেটি অধিক
শক্তির অধিকারী হয়। এই বাড়তি শক্তি যদি পরমাণ্
থেকে না নেওরা যায়, তবে পরমাণ্টি একটি ইলেকটন
ত্যাগ করে এবং আবার প্রবিক্ষার কিরে যায়। এই



২নং চিত্র। ক্ষরণ-নলে চাপের সক্ষে ইলেক্ট্নের তাপ ও গ্যাসের তাপের সম্বন্ধ।

তাপ কমে এবং গ্যাসের তাপ বাড়ে। কোন এক চাপে ইলেকট্রনের তাপ ও গ্যাসের তাপ উভয়ই সমান সমান হয় (ক বিন্দু)। উচ্চ চাপবিশিষ্ট আর্কের করণ এখানেই স্কুরু।

আমরা লক্ষ্য করেছি, প্লাজ্মা উৎপত্তির জন্তে কোন গ্যাসের আহিত হওরা প্ররোজন। গ্যাস আহিত হলে গ্যাসীর প্রমাণ্, ইলেকট্রন ও আরন আলাদা হরে বার। খণাত্মক আধান বর্তমান থাকার ইলেকট্রন ধনাত্মক ইলেকটোডের দিকে পরমাণ্টি আবার অন্ত কোন উত্তেজিত ইলেকটনের দার। উত্তেজিত হয় এবং এই প্রক্রিয়া অনবরত চলতে থাকে।

প্লাজ্মা-নলে ইলেকট্রনের তাপমাঞা আরনের অপেক্ষা অনেক বেশী। আবার ইলেকট্রন আরনের তুলনার অনেক হারা। তাই ইলেকট্রনের গতিবেশ আরনের চেয়ে এড বেশী বে, ইলেকট্রনের সজে তুলনার আরনগুলি বেন দাঁড়িয়ে আছে বলা চলে।

উল্লেখযোগ্য ব্যবহার

থার্মোনিউক্লিয়ার প্লাজ্মা—প্রোটন ও নিউট্রন দিরে গঠিত হর নিউক্লিরাস যা প্রমাণুর অক। এই প্রোটন ও নিউট্রন যেন একটি হতে বাধা পড়েছে। কেউ কাউকে ছাড়তে পারে না. যদি বাইরে থেকে কোন পরিবর্তনের চেষ্টা না করা হয়। আমরা জানি যে, যদি এই পরমাণুর मस्या त्थाप्रैन ও निউद्धेतनत मश्थान होम-त्रकि করে পরমাণুর গঠনকে পরিবতিত করা যায়, তাহলে আমরা শক্তি পাব। এই পরিবর্তন চুটি উপান্নে করা সম্ভব। বিভাজন (Fission) ও সংযোজন (Fusion)। Fission প্রণানীতে নিউক্লিয়াসকে এমন কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়, . যাতে এই টুকুরাগুলির সমবেত ওজন Fission-এর আসল নিউকিয়াসের আগোর Fusion প্রণালী ঠিক এর বিপরীত; অর্থাৎ এখানে কতকগুলি নিউক্লিয়াস একত্রিত করে একটা নতুন নিউক্লিয়াস গঠিত হয়। নতুন গঠিত নিউ-ক্লিয়াসের ওজন আগের নিউক্লিয়াসগুলির সমবেত ওজনের চেয়ে কম। হই প্রণালীতেই কমতি ওজনটুকু শক্তিতে পরিণত হয়।

Fusion প্রণালীতে যতটা শক্তি পাওয়া যার, Fission প্রণালীতে তার চেয়েও বেণী শক্তি পাওয়া যার সত্য, কিন্তু প্রতি একক ভরে Fusion-এ বেণী শক্তি পাওয়া যার।

Fusion প্রণালীর জন্মে যে সব হাকা আইসোটোপগুলি ব্যবহার করা হয়, তাদের মধ্যে হাইড্রোজেনের যে ছটা আইসোটোপ আছে, তাদেরই উপযোগিতা বেশী। এরা হলো ডয়টেরিয়াম, বার মধ্যে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন রয়েছে এবং ট্রাইটিয়াম, বাতে রয়েছে একটি প্রোটন ও ছটি নিউট্রন।

তাছাড়া ডরটেরিরাম প্রকৃতিতেই প্রচুর পরিমাণে পাওরা যার। তাই Fusion-এ কাচামালের জন্মে চিম্বা করতে হর না। থার্মোনিউক্লিরার গবেষণার মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে,
কি ভাবে এই Fusion-এর ফলে উদ্ধৃত শক্তিকে
পরিমিতভাবে কাজে লাগানো যেতে পারে। ছুটি
নিউক্লিরাসের মধ্যে Fusion ঘটাতে হলে ভাদের
অনেকক্ষণ একসঙ্গে রাখবার বন্দোবস্ত করতে
হয় ও উচ্চ তাপমানার স্কাই করতে হয়।

এই উচ্চ তাপমাত্রায় ব্যবহৃত গ্যাস স্বভাবতঃই
পুরাপুরি আয়নিত হয় অর্থাৎ প্লাজ্মার পরিণত হয়।
এই প্লাজ্মাকে একটি কুলে পরিসরে আবদ্ধ রাখা
সম্ভব হয় প্লাজমানিহিত আয়নের নিজস্ব চৌম্বকশক্তির দ্বারা অথবা বাইরে থেকে চৌম্বকশক্তি প্রয়োগ
করে। এই নলের আকারে রক্ষিত প্লাজ্মা থেকে
সরাসরি বিত্যৎশক্তি উৎপাদন করা সম্ভব।

অফ্যান্য কাজে ব্যবহার

রেডিও সংক্রাস্ত কাজে লাগে এমন কতকগুলি
টিউব আছে, যাতে প্লাজ মার সৃষ্টি হয়। এগুলিকে
সাধারণতঃ গ্যাস টিউব বলে। তাছাড়া রেডার
ও কুদ্র বেতার-তরঙ্গ (Microwave) সম্পর্কিত
অনেক কাজেই প্লাজ্মা বিভিন্ন উপাল্নে ব্যবহার
করা হয়।

বর্তমানে প্রতিপ্রস্ত আলো বিজ্ঞী আলোর মতই সাধারণ হরে উঠেছে। প্লাজ্মার নলে ইলেকট্রন যথন উচ্চতর শক্তি থেকে নিয়তর শক্তিতে নেমে আসে, তথন কিছু বাড়তি শক্তি পাওয়া যায়, আলোও তাপের মধ্য দিয়ে। এই বিকিরণ কোন প্রতিপ্রস্ত বস্তুকে আঘাত করলে বস্তুটি আলোদেয়। প্রতিপ্রস্ত নলের মধ্যে নিয়চাপে পারদের গ্যাস রাখা হয়। আলোর রং নির্ভর করে প্রতিপ্রস্ত বস্তুটির উপর। বর্তমানে এই আলোনার রঙের পাওয়া যায়। এই আলোবাড়ী, অফিস রাস্তা, খেলার মাঠ, বিজ্ঞাপন ও দোকানের শো-কেস প্রভৃতি আলোকিত করবার জন্তে ও অস্তান্ত নানান কাজে ব্যবহৃত হয়। নিওন বাতির বিজ্ঞাপন আময়া বড় বড় সহরে দেশতে পাই।

এগুলি প্লাজ মাপুর্ণ নল ছাড়া কিছুই নর। তবে
নিওন বাতি যে নিওন গ্যাসেরই হতে হবে, এমন
কোন কথা নেই। বস্তুত: নলের মধ্যন্থিত গ্যাসের
উপরই বাতির রং নির্জন করে। নলে নিওন গ্যাস
থাক্ললে আমরা লাল আলো পাই, হিলিয়াম থাকলে
গোলাপী। বছ রঙের নিওন বাতি তৈরী সম্ভব
হরেছে বিভিন্ন গ্যাস ব্যবহার করে। নিওন বাতি
প্রধানত: সাজাবার জন্মে বা বিজ্ঞাপনের জন্মেই
ব্যবহৃত হয়, কারণ এই বাতির আলো দেবার কমতা
কম।

উপসংহার

গ্যাসীয় প্লাজ্যা বৈজ্ঞানিকদের বহু সমপ্রার

সম্বীন করেছে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্তই এই বিষয়ে গভীর গবেষণা চলছে।

বর্তমানে প্লাজ্মা সম্বন্ধে এত উৎসাহের কারণ
হচ্ছে, প্লাজমা সম্বন্ধ জ্ঞান আমাদের প্রকৃতির
অনেক নজুন তথ্য আহরণে সাহাষ্য করবে, খুব কম
গরচে প্রচুর বিদ্যাংশক্তি উৎপাদন করা সম্ভব হবে,
মহাশৃভ্যানের সজে পৃথিবীর যোগাযোগ রক্ষা করা
সহজ্জর হবে, মহাশৃভ্যানের জালানী আর ব্রচে
ও অল্ল স্থানে তৈরী করা যাবে, ক্ষুত্র বেতার তরক্ষশক্তি উৎপাদন ও পরিবর্ধন করা সম্ভব হবে।

তাছাড়া আরও নানাভাবে প্লাজ্মাকে কাঞ্চে লাগানো সম্ভব হবে বলে বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন।

ক্ষতের নিরাময়

জয়া রায়

কোন কারণে শরীরে ক্ষত হলে তা নিরাময়ের জন্তে শরীরের মধ্যেই নানা রক্ষের স্বাভাবিক প্রশাস দেখা যায়। তবে এই কাজটি জরান্থিত করবার জন্তে মাহুষের চেষ্টার বিরাম নেই। তার মধ্যে এক্স-রে এবং অতিবেগুনী রশ্মির উপযোগিতাই স্বচেয়ে বেশী। কিভাবে এই রশ্মিগুলি কাজ করে, তা স্কুল্পষ্টভাবে বলা যায় না।

১৮৫৮ সালে ভারচো প্রভাব করেন যে, আ্যাতের ফলে শরীরের কোষগুলি উত্তেজিত হয়ে ওঠে। এই মতবাদ কিছুদিন বাদে ভীস্নার এবং ওয়েলচ্ পুনক্রখাপন করেন। ভীস্নারের মতে, আ্যাতের ফলে ক্রভয়ানে 'ক্রত-হর্মোন' (Wound hormone) নি:ম্বত হয় এবং ম্বছ কোষগুলির বিভাজনের হার বাড়িয়ে ক্রভয়ান পুরণের সাহায্য করে। ১৯২১ সালে ক্যারেল দেখান যে, বাইরের প্রদাহই এই বিষয়ে সবচেরে বেশী কার্যকরী। ক্রতয়ানগুলি সম্পূর্ণরূপে

বীজাণুমুক্ত রাধণে তা সারতে অনেক দেরী হয়।
কিন্তু টার্পিন তেল লাগিয়ে একটু উত্তেজিত করণে
বা ষ্টাফাইলোককাস বীজাণুর মৃত্ সংক্রমণ ঘটলে
৪৮ ঘন্টার মধ্যেই কতের পূরণকার্য আরম্ভ হয়।
১৯২২-'২৪ সালে কতের হরমোন সম্পর্কে অনেক
তথ্য ও প্রমাণ সংগৃহীত হয়।

বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক এই উদ্ভিক্ষ ও প্রাণীক্ষ
হর্মোনের বিভিন্ন নাম দিয়েছেন। শীম জাতীন্ন
করেকটি গাছের জলীয় দ্রাবণ থেকে ইংলিস, বনার
এবং হেগেন শিট এই পর্যায়ের একটি শক্তিশালী
বস্তু বের করেন এবং তার নাম দেন ট্রাউমেটিক
অ্যাসিড। ১৯৩০ সালে ক্যারেল আবার মত প্রকাশ
করেন বে, কতন্তানেই এই হর্মোন তৈরী হয়। তবে
কতন্তান থেকে তিনি এই ধরণের বন্ধ পৃথক করতে
সক্ষম হন নি। আলট্রাভারোলেট বা অভিবেশুনী
রশ্মি যে অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণীকোবের মুদ্ধিতে
সাহায্য করে, ব্রাউনিং এবং রাস ষ্ট্রাকাইলোকজাস

জীবাণুর সাহাম্যে তা ১৯১৭ সালে প্রমাণ করেন। প্রাণী-শরীরেও এই রশাির কোষ-বিভাজন বৃদ্ধি কর-বার শক্তি দেখা যায়। পরে দেখা যায় যে, রশার তরক্ত-দৈর্ঘ্য এবং প্রয়োগকাল অনুসারে তার উপকার কম-বেশী হয়। ঈষ্ট-কোমের'উপর পরীক্ষায় প্রমাণিত इत या, मृत्र त्रित अत्वारंग यनि कांत्रक्रित भीत ধীরে জখম হয়, তবেই ভাথেকে দ্রুত নষ্ট কোষের फननात्र १९७१ (वर्गा वर्धान (वितिष्ठ चारम) স্থুতরাং কোষের মৃত্যুর চেয়ে তাদের দৈহিক ক্ষতিতেই হর্মোনের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। १ किन বন্ধসের মুর্গীর বা ১৪ দিন বন্ধসের ইত্রের জ্রণের উপর অতিবেগুনী রশ্মির ক্রিয়ায় এই হর্মোন পাওয়া.. যায়। আবার ঈষ্ট-কোষের পোষক দ্রাবণকে (Culture) ফ্রাত ঝাকুনি দিয়ে কতকটা অন্থির कत्राम अथवा जांत छि जत मिर्य कार्वन-छाडे-অক্সাইড গ্যাস চালালে, তাপ প্রয়োগ করলে বা व्यानटकां इन पिरत्र नां फां छोड़। कतरनं थं वे इर्सान-গুলি বেরিয়ে আসে।

অতিবেগুনী রশ্মি প্রয়োগের ফলে অনেক কোষ এবং তপ্তর অক্সিজেন-চাহিদা বেড়ে যায়। ইত্রের চর্মের কোষগুলিতে এই রকম দেখা গেছে। ঈষ্ট-কোষেও এই ব্যাপার ঘটে। রশ্মি প্রয়োগের ফলে কোষের ভিতর থেকে এই হর্মোন নিঃস্ত হয়ে অস্ত স্কৃত্ব তপ্তর কোষ-বিভাজন বাড়িয়ে দের। ঈষ্টের ফার্মেন্টেশন শক্তিও এই রশ্মির সাহায্যে প্রায় দিওণ বাড়ানো যায়। ঈষ্ট থেকে নিঃস্ত এই হর্মোন জল ও ৫০% অ্যালকোহলে গলে যায়, কিন্ত ঈথার বা পেট্রোলিয়ামে গলে না। ১৫ মিনিট কিছু চাপে ফোটালেও তার ক্রিয়া নষ্ট হয় না। ঈষ্ট ছাড়া অ্য প্রাণী এবং উদ্ভিদের শরীর থেকেও এই ধরণের হর্মোন পাওয়া যায়।

ক্ষতের উপর রোগবীজাণুর ক্রিয়ার যে ক্ষতি হতে পারে ও হয়ে থাকে, তা নিবারণের জন্তে সাধারণতঃ কোন না কোন জীবাণুনাশক বস্তু লাগানো হয়। এরা জীবাণুনাশ করতে পারনেও কত নিরামরে সব সমন্ন সাহাব্য করে না।
ফিনাইল মার্কিউরিক নাইট্রেট নামক শক্তিশালী
ঔষধ এই রকম কতি করে। তার বদলে রশ্মিপীড়িত ইটের অ্যালকোহলে দ্রাবণ এই বিষয়ে
কোনই কতি করে না, বরং কতপুরণে যথেষ্ট সাহাব্য
করে। আবার ছটি বস্তু মিশিয়ে ব্যবহার করলে উভন্ন
রকমের স্ফলই একসকে পাওয়া যার। নানা রকম
পরীকার ফলে জানা গেছে যে, জীবাগ্নাশক
বস্তুগলি কতন্থানে নি:স্তু কয়েকটি স্বাভাবিক
এনজাইমের কাজ নই করে—আর এই হর্মোন
ঠিক তার বিপরীত কাজ করে।

প্রাণী ও মাতুষের শরীরে এই হর্মোনের উপ-যোগিতা প্রমাণের জন্মে অনেক পরীকা হরেছে। বার্ণস, হার্সফেল্ড ও ব্রাস কয়েকজন মাত্রবের আঙুলে বালির কাগজ ঘষে কত সৃষ্টি করে এই হর্মোন এবং তার সঙ্গে মিশ্রিত জীবাণু-নিরাময়-শক্তি পরীকা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এতে যথেষ্ট স্থফল পাওরা যার। চামডার স্বাভাবিক রং ধীরে ধীরে ফিরে আসে, জীবাণুর আক্রমণ বন্ধ হয় এবং নিরাময়ের হার যথেষ্ট বুদ্ধি পায়। তাছাড়া ঘা সারবার পরে গভীর বা विश्री मांगल थारक ना अवः विमनां ध पुरहे कम वांध হয়। চামডার কোষগুলি প্রায় সর্বত্ত বেশ তাড়া-তাড়ি বাড়তে থাকে। চিকিৎসার এক সপ্তাহের মধ্যেই এই সব স্থফল দেখা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে নতুন চামড়ার রং একটু গভীরতর হয় এবং কয়েক মাস পর্যন্ত থাকে। তিন বছরে ২০০ রোগীর উপর এই রকম পরীক্ষায় ওয়াল্স উগ্র রাসায়নিক বন্ধ, আগুন বা গরম জিনিষ অথবা বৈছাতিক কারেন্টেঘটিত দক্ষকতে একই রক্ম উপকার পান।

ঈটের উপর এক্স-রে বা অভিবেশুনী রশ্মির ক্রিরার ফলেই এই হর্মোন নিঃস্থত হর—একথা উল্লিখিত পরীক্ষার প্রমাণিত হরেছে। কাজেই প্রাণীদেহের ক্ষতের উপরেও এই ছই রশ্মির ক্রিরা স্কুফল দিতে পারে।

थांगीरणरहत करणत करन निकृष्टेच जन्नत्वाव-গুলিতে যে সৰ বাসায়নিক বস্তু নি:মৃত হয়, ভার ফলে কোষ-বিভাঞ্জনের হার বেড়ে যায়। এর ফলেই কভের নিরামর সম্ভব হয়। এই হার বাভাবিকভাবে বাড়লে অন্ত কোষের অস্থবিধা হয় না। কিন্তু তন্ত্ৰকোষের বিভাজন অস্বাভাবিক ক্রতহারে হওয়াই ক্যান্সার कर्कं हे द्वाराव वित्मवद्या अत्नक कारत श्रनः ক্তস্থানে এই ফলে স্টনা হতে পারে-তবে অল্পন্ন কাটা-ছেডার करन अज्ञभ इत्र ना। आहाई वना इस्त्रह (य, কোষের হঠাৎ মৃত্যুর পর কোষ থেকে হর্মোন নি:স্ত হয় না। তবে কতকগুলি রাসায়নিকের বারবার প্রয়োগ বা উচ্চশক্তির রশ্মির ক্রিয়ায় কোষ-বিভাজন অতিমাত্রায় হরান্বিত হতে যখন কোম-বিভাজন কোষের পোষক সরবরাহের मरक अकर्जात हरत ना, उथनहे धरे मन छेरभां छ ঘটতে পারে।

বুলক দেখিয়েছেন যে, প্রাণীদেহের বিভিন্ন কোষ-বিভাজনের হারে যথেষ্ট তারতম্য আছে। প্রধানতঃ ছই রকম উপায়ে এটা নিয়ন্ত্রিত হয়। প্রথমতঃ, কয়েকটি হর্মোন ক্ষতস্থানে নিঃস্ত হয়ে প্ৰত্যক্ষভাবেই এই বিজ্ঞান্তৰ বাডিছে ছেছু। দিভীয়ত:, বিভিন্ন তমতে নিমিষ্ট প্ৰোটন কাডীয় হার্মোন নির্গত হয়ে এই কাক করে। প্রথম পর্বাছে আাডিভালিন ও নরজ্যাড়িভালিন এবং মুকোকটি-কয়ড শ্রেণীর কয়েকটি বস্তা এরা বিভিন্ন ভরতে বিভিন্ন মাতার বিভাজনের হার কমিরে দের। **पित्वत विভिन्न ममरत्र अरमत्र উर्शामन वारक छ** कस्म। अभन्न भाक्त, भूक्ष धवर नातीन त्योन হর্মোন-এত্তে টেরোন এবং ইট্রোন বিভিন্ন তব-कार्यत्र विकाकन वाफिरत एम्स, (अधानक: यौन ইক্রিরের বিভিন্ন অংশে)। তবে বিভিন্ন তম্ব-कांव निकारमत अरहाजन अध्याद निकारो বিভাজনের হার বাডাতে বা কমাতে পারে। পূর্ণবয়ত্কের শরীরে কোষগুলি সাধারণ অবস্থায় निष्क्रत्वत भतीत्त्रत विस्मय (आधिनश्रम राष्ट्रिकरत। তবে ক্ষত বা অন্ত কারণে আবশ্রক হলে কোষ-বিভাজনের জন্মে যে অপর কম্নেক রক্ম প্রোটনের দরকার হয়, সেগুলিও সৃষ্টি করতে পারে। বিভাক্তন রোধ করবার জন্মে তারা সচরাচর রোধক বস্তু নি:সত করে বিভাজন বন্ধ রাখে। ফলে এই রোধক বস্তুর পরিমাণ কম হয় এবং বিভাজনের হার বেডে যায়।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের স্থবর্ণ জয়ন্তী মূল সভাপতি ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫০তম অবিবেশন এবার দিলীতে অহন্তিত হইরাছে। ৭ই অক্টোবর হইতে ১০ই অক্টোবর পর্যন্ত দিলী বিশ্ববিদ্যালয়ে চার দিনবাাপী সম্মেলনে সভাপতিছ করেন বিশ্ব-বিশ্বালয় মঞ্রী কমিশনের সভাপতি অধ্যাপক ভি. এস. কোঠারী।

. अथानमञ्जी खिरनरक्त . १हे चार्कित नुकारन

অধিবেশনের উদ্বোধন করেন। এবারের অধিবেশন লইরা দিলী বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের চতুর্থ অধিবেশন হইল। ইহার পূর্বে ১৯৪৪, ১৯৪৭ ও ১৯৫৯ সালে দিলীতে অধিবেশন হইরাছিল।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের যে জ্বিবেশন ১৯৪৭ সালে দিলীতে জ্মন্তিত হইয়াছিল, তাহাতে म्डापि कतिशाहित्वन अधानभन्नी औरनरहक्र। এবারে স্থবর্ণ জয়ন্তী অধিবেশনের উদ্বোধন করেন ভিনি।

ডা: ডি. এস. কোঠারী

ডা: ডি. এস. কোঠারী—ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের স্থবর্ণ জন্মন্তী অধিবেশনের মূল সভাপতি। এলাছাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়নকালে তিনি বিশ্ব-বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পরলোকগত ডাঃ মেঘনাদ সাহার বিশেষ প্রিয় ছাত্র ছিলেন। এম. এস-সি. পরীকায় উত্তীর্ণ হইবার পর তিনি সরকারী বৃত্তি লইয়া ইংল্যাণ্ডে যান এবং কেমি জ বিশ্ববিত্যালয়ে পরলোক-গত লর্ড রাদারফোর্ডের অধীনে গবেষণা করেন। ১৯৩৪ সালে ভারতে প্রত্যাবর্তন করিয়া তিনি क्रिब्री विश्वविद्यालस्य स्थानमान करत्न। সালে তাঁহাকে প্রতিরক্ষা দপ্তরের প্রথম বিজ্ঞান विषयक উপদেষ্টা नियुक्त कता इस। क्रांसान्त्रीय काि जिन्न, अभाविक व्यव फिरकनारति माि माि প্রভতি বিভিন্ন বিষয়ে তাঁহার বহু জ্ঞানগর্ভ প্রবন্ধ দেশ এবং বিদেশের বিভিন্ন পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে। বর্তমানে তিনি বিশ্ববিভালয়ের মঞ্জী কমিশনের সভাপতি নিযুক্ত আছেন।

অধ্যাপক সি. টি. রাজাগোপাল

অধ্যাপক সি. টি. রাজাগোপাল-গণিত শাখার সভাপতি। মান্তাজ প্রেসিডেন্সী কলেজে অধারন কালে তিনি উক্ত কলেজের গণিত বিভাগের প্রধান অধ্যাপক কে. আনন্দ রাও-এর সংস্পর্ণে আমেন এবং ইহার ফল তাঁহার পরবর্তী জীবনে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। তাঁছার পেশাগত জীবন তিনটি পর্বারে বিভক্ত। আরা-मानाई विश्वविद्यानस्य এक वर्मत व्यवस्थातन भन তিনি মাদ্রাজ ক্রিশ্চিয়ান কলেজে বিশ বৎসর এবং ্বামাঞ্জন গণিত প্রতিষ্ঠানে বারো বৎসর অধ্যাপনার কাজে ব্যাপত ছিলেন। মাদ্রাজ কলেজেই তিনি

এक्पन ছাত্রের মাধ্যমে সংস্কৃতি ও ভাঁহার মালয়ালী ভাষায় চতুর্দশ অথবা পঞ্চদশ শতাব্দীর কতিপর ভারতীয় গাণিতিক নিদর্শনের পরিচয় লাভ করেন। ১৯৫১ সালে তিনি প্রেসিডেনী কলেজে তাঁহার পুরাতন বন্ধু টি. বিজয়রাঘবনের অমুরোধে রামামুজন ইনষ্টিটিউটে যোগদান করেন।

[১०म वर्व, ১२म मरबा।

ডাঃ পি. ভি. ক্লুক্জায়ার

ডাঃ পি. ভি. কৃষ্ণভারার --পরিসংখ্যান শাখার সভাপতি। ১৯০৯ সালে কেরল রাজ্যের ভিচুরে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩২ সালে মান্ত্রাজ বিশ্ববিষ্ঠালয় হইতে গণিতে সর্বাধিক নম্বর সহ এম. এ. পাশ করেন এবং প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন। ১৯৩৩ সালে তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা সংস্থায় যোগদান করেন এবং ১৯৪৬ সাল পর্যন্ত উহার সহিত সংশ্লিষ্ট ছিলেন। ১৯৪৪ সালে ভারত সরকারের বুত্তি লইয়া পরিসংখ্যানে উচ্চতর শিক্ষালাভের জন্ম যুক্তরাজ্যে গমন করেন এবং অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ে ডা: ডি. জে. ফিনের অধীনে কাজ করিয়া ১৯৪৮ সালে গাণিতিক পরিসংখ্যানে ডি-ফিল ডিগ্রি লাভ ভারতে প্রত্যাবর্তনের পর ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদে যোগ দিবার পর ১৯৫২ সালে তিনি প্রতিরক্ষা বিজ্ঞান গবেষণাগারে যোগদান করেন। পরিসংখ্যান সংক্রাম্ব বিভিন্ন বিভাগে তাঁহার ব্যাপক ও পাণ্ডিত্যপূর্ণ অবদান রহিয়াছে।

ডাঃ আরু রামানা

ডা: রাজা রামালা-পদার্থবিচ্যা শাখার সভাপতি। ডা: রামারা মহীশুরে জন্মগ্রহণ করেন। মান্তাজ ক্রিশ্চিয়ান কলেজ হইতে স্নাতক হন এবং ১৯৪৮ मार्ग नश्चन विश्वविश्वानत रहेर्ज नि-बहेर. छि. फिथी नांछ करतन। ১৯৪৯ সালে টাটা মৌनिक গবেষণা সংস্থায় যোগদান করেন এবং সেখান হইতে ১৯৫৩ সালে ট্রম্বে পার্যাণবিক শক্তি সংস্থার পারমাণবিক পদার্থবিক্ষা বিভাগের প্রধান হিসাবে
বদ্লী হন। বর্তমানে তিনি ট্রম্বের পারমাণবিক শক্তি
সংস্থার শাখার প্রধান এবং টাটা মোলিক গবেষণা
সংস্থার অধ্যাপক পদে অধিষ্ঠিত আছেন। তিনি
অক্সয়া রিয়্যাক্টরের নক্সা প্রণয়নে সহবোগিতা
করেন এবং নিউক্রিয়ার রিয়্যাকশন ও নিউট্রন
থার্মালাইজেশন কেনোমেন। সম্পর্কে গবেষণা
করেন। বর্তমানে তিনি ফিসন ফিজিক্স সম্পর্কে
গবেষণা করিতেছেন। ১৯৫৫ এবং ১৯৫৮ সালে
জেনেভায় অক্সম্ভিত শান্তিপূর্ণ কাজে পারমাণবিক
শক্তির ব্যবহার সংক্রান্ত সম্মেলন এবং বছ আন্তজাতিক সংস্থানে তিনি অংশ গ্রহণ করিয়াছেন।

ডাঃ পি. আর. জে. নাইডু

ডা: পি. আর জে. নাইডু—ভৃতত্ত্ব ও ভ্গোল শাখার সভাপতি। ১৯•৩ সালে মাদ্রাজের তিক-চিরাপলীতে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩১ সালে বারাণসী বিশ্ববিষ্ঠালয় হইতে এম. এস-সি পাশ करतने वदा ১৯৫১ मार्ग सुरेकांत्रमारखत वारमन বিশ্ববিশ্বালয় হইতে পি-এইচ. ডি. উপাধি লাভ করেন। বর্তমানে তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক। তিনি ১৯৪৯ সালে জার্মেনী. ১৯৫০ मार्त सृहेकांत्रवारिष, ১৯७० मार्त कार्यन-হেগেনের আন্তর্জাতিক ভূতত্ব সম্মেলন, সালে হেলসিঙ্কি ও ১৯৬২ সালে ওয়াশিংটনে ধনিজ তত্ত সম্মেলনে যোগদান করেন। ১৯৬১ দালে তিনি রাশিয়ার বিভিন্ন অ্যাকাডেমী ও বিশ্ববিশ্বালয়ে বক্তৃতা দেন। তিনি আন্তর্জাতিক ধনিজ-তত্ত্ব পরিষদের সদস্ত এবং যুক্তরাষ্ট্র, যুক্ত-রাজ্য এবং সুইজারল্যাণ্ডের বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ভূতত্ত্ব ও ধনিজ-তত্ত্ব সমিতির ফেলো। ভারতের খনিজ-তত্ত্ব সমিতির সভাপতি।

ডাঃ এস. এম. সরকার

ডা: সৌরীজ্ঞযোহন সরকার—উদ্ভিদবিষ্ঠা শাখার স্ভাপতি। তিনি ১৯০৮ সালে নদীয়া জেলার

পাইকপাডার জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩১ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালর হইতে উডিদ্বিভার এম. এস-সি পরীকার উত্তীর্ণ হন এবং প্রথম স্থান অধিকার করেন। ১৯৩২ সাল হুইতে ১৯৩৪ সাল পর্যন্ত প্রেসিডেন্সী কলেকে অধ্যাপক পারিকা. প্রীবাণী সেন ও ডাঃ এস. **আ**রে. বসুর অধীনে উদ্ভিদবিত্যা সম্পর্কে গবেষণা করেন। ১৯৩৪-'৩৬ সাল পর্যন্ত তিনি লণ্ডনের ইম্পিরিয়েল কলেজ অব সায়েজ-এ অধ্যাপক এফ. জি. গ্রেগরীর अभीतन গবেষণা করিয়া পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩৭ সালে ভারতে প্রত্যাবর্তন করিয়া তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজে উদ্ভিদবিষ্ঠার সহকারী লেকচারার হিসাবে যোগদান করেন। ১৯৪৬-'৪৭ সালে তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জীববিজ্ঞান বিভাগের ছিলেন। ১৯৫৪ সালে তিনি ভারতের জাতীয় সংস্থার ফেলো নির্বাচিত হন। ১৯৫৮-'৫৯ সালে ইউরোপ, যুক্তরাষ্ট্র ও জাপানে ব্যাপক সফর করেন এবং ধান গাছের জীবনতত্ত্ব সম্পর্কে বক্ততা করেন। ধানগাছের জীবনতত্ত্ব সম্পর্কে তাঁহার গবেষণা দেশে-বিদেশে উচ্চ প্রশংসিত হইয়াছে। বর্জমানে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের উদ্ভিদ-বিখা বিভাগের রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক।

অধ্যাপক কে. এস. জি. দস

ডা: কে. এস. জি. দস—রসায়নবিষ্ঠা শাখার
সভাপতি। প্রতিভাভাশ্বর ছাত্রজীবন সমাপন
করিয়। তিনি প্রথমে সহকারী অধ্যাপক হিসাবে
মহীশুর বিশ্ববিষ্ঠালয়ে যোগদান করেন। অভংপর
তিনি কাণপুর জাতীয় শর্করা সংস্থার পদার্থ বিষ্ঠার
রাসায়নিক এবং পরে শর্করা রসায়নের অধ্যাপক
হন। ১৯৫৭ সালে ভারপ্রাপ্ত ডেপুট ডিরেইর
হিসাকে সেন্ট্রাল কেমিক্যাল রিসার্চ ইনইটিউটে
যোগদান করেন এবং এক বৎসর পরে উহার
ডিরেইর পদে উল্লীত হন। বর্তমানে তিনি উক্ত

পদেই অধিটিত আছেন। ফলিত ইলেক্টো-কেমিটির বিভিন্ন বিভাগে তাঁহার বহুমুখী অবদান রহিরাছে। তিনি গ্রেট বুটেন ও আয়ার-ল্যাণ্ডের রয়াল ইনষ্টিটিউট অব কেমিটি, লণ্ডনের ইনষ্টিটিউট অব ফিজিক্স্, ভারতীয় বিজ্ঞান আ্যাকা-ডেম্মী এবং ভারতের জাতীয় বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানের ফেলো নির্বাচিত হয়েছেন।

ডাঃ বি. এস. চোহান

ডাঃ বি এস. চৌহান-প্রাণী-বিজ্ঞান ও কীটতত্ত্ব শাধার স্ভাপতি। ১৯১৫ সালে মধ্য-প্রদেশের হোসাকাবাদে জন্মগ্রহণ করেন। নাগপুর বিশ্ববিস্থালয় হইতে তিনি এম. এস-সি পর্যস্ত সমস্ত भरीकांत्र উतीर्ग इन এवः ১৯৪৪ সালে পি.-अंडेह, फि ख ১৯৫৫ नार्ल फि अम-मि फिश्चि লাভ করেন। তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদের কীটনাশক পরিকল্পনা এবং ইজ্জৎনগরে ভারতীয় পশু গবেষণা সংস্থার পরগাছা-তত্ত বিভাগের সহিত সংশ্লিষ্ট ছিলেন। অতঃপর তিনি জুওলজিক্যাল সার্ভে অব ইণ্ডিয়ার সহকারী स्रुभाति एउ नियुक्त इन। जिनि वाकारनादात ভারতীয় বিজ্ঞান আকাডেমী এবং এলাহাবাদে জাতীর বিজ্ঞান আাকাডেমীর ফেলো এবং ভারতের প্রাণী-বিজ্ঞান ও কীটতত্ত্ব সমিতির প্রতিষ্ঠাতা কেলো। লণ্ডনের জুওলজিক্যাল সোসাইটিরও তিনি অনারেরী ফেলো।

ডाঃ এস. ति. भीम

ডা: এস. সি. শীল—চিকিৎসা ও পশু-চিকিৎসা বিজ্ঞান শাখার সভাপতি। পাবনা জেলার (পূর্ব পাকিস্থান) শাজাদপুরে ১৯•৪ সালে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২৯ সালে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হইভে এম বি এবং ১৯৪৯ সালে বোখাই বিশ্ববিত্যালরের পি-এইচ. ডি (মেডিসিন) ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩৯ সালে রকফেলার বৃদ্ধি পাইয়া বৃক্তরাই ও

ক্যানাডার বান এবং বিভিন্ন লেবরেটরীতে সংক্রামণতত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণা করেন। ১৯৪৫ সালে ভিনি
মার্কিন জনস্বাস্থ্য সমিতির ফেলো নির্বাচিত হন।
১৯৫৫ সালে ভারতের জাতীর বিজ্ঞান সংস্থার
ফেলো নির্বাচিত হন। ১৯৪১-'৪৩ সাল পর্যন্ত
বোষাই হপ্কিন্স ইনষ্টিটিউটে প্লেগ গবেষণা
অফিসাররূপে কাজ করেন। তিনি সিকিম এবং
ভারতের নয়টি বিভিন্ন রাজ্যের সমাজ-উন্নয়ন প্রকন্ন
রকের স্বাস্থ্য-সমীক্ষা কার্য পরিচালনা করেন।

ডাঃ এস সি সেন

ডাঃ এস. সি. সেন – ক্ববিজ্ঞান শাধার সভাপতি। ১৯০৬ সালে তাঁহার জন্ম হয়। তিনি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় হইতে এম এস-সি এবং ডি. এম-সি উপাধি লাভ করেন। ১৯৫২ সালে কান-পুরের জাতীয় শর্করা সংস্থায় অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। তিনি কৃষি রসায়ন, ভূ-বিজ্ঞান, ইক্স্-চাষ **এবং हेक्-**त्रमाञ्चन मुन्नेट्रिक श्राविश्या करतन ध्वरः ১২৫টিরও অধিক মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। ইকুর পরিপক্তা সম্পর্কে তাঁহার সমীকাকার্য শর্করা শিল্পের কেত্তে বিশেষ ফলপ্রস্থ প্রমাণিত হইরাছে। ডা: সেন ১৯৪৭ সালে রুটেন ও আরার-ল্যাণ্ডের রয়েল ইনষ্টিটিউট অব কেমিট্রি, ১৯৫২ সালে রাসায়নিক সংস্থা (ভারত), ১৯৫৩ সালে ভারতের শর্করা প্রযুক্তিবিদ্ সংস্থা এবং ১৯৫২ সালে বিহারের কৃষিবিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর ফেলো নির্বাচিত रन।

ডাঃ ডি. পি. সাধু

ডা: ডি. পি. সাধু—জীবতত্ব শাধার সভাপতি।
১৯১৬ সালে খুলনা জেলার (পূর্ব পাকিস্থান)
কপিলম্নিতে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৪৪ সালে
এম. এস-সি পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। ১৯৪৭ সালে
জীবতত্ত্বে পৃষ্টি সম্পর্কে গবেষণা করিরা শি-এইচ. ডি
ডিগ্রি অর্জন করেন। তিনি ক্যাণিকোর্ণিরা এবং

ইরেল বিশ্ববিদ্যালয়েও গবেষণা করেন। ১৯৪৮ সালে ভারতে প্রত্যাবর্তন করিয়া কিছুকাল কানপুরে প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনে জীবতত্ত্ব সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক অফিসাররূপে কাজ করেন। ১৯৫৩ সাল পর্যন্ত কলিকাতা প্রেসিডেজী কলেজে এবং ১৯৫৩-১৯৬১ সাল পর্যন্ত বেকল ভেট্টারিনারী কলেজের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি দেহের সজীব অকসমূহের মধ্যে শক্তির বিনিমন্ত, টাইকরেড, ভিটামিন প্রভৃতি সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করিয়াছেন।

ডাঃ পি. এইচ. প্রভু

ডাঃ পদ্ধারিনাথ হরি প্রভূ—মনস্তত্ত্ব ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি। ১৯১১ সালে মহারাষ্ট্র রাজ্যের রত্বগিরি জেলায় ভেক্সুরলা গ্রামে জন্ম-গ্রহণ করেন। তিনি বোঘাই বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে ১৯৩০ সালে দর্শণশাল্পে অনার্স সহ বি. এ. এবং ১৯৩৩ সালে এল. এল. বি. পাশ করেন এবং ১৯৩৩

गांत भि-वहैंह. डि. डिविं गांड करबन। তিনি ১৯০৮-৪৩ সাল পর্বস্ত বোহাই বাল্যা क्लाब व्यथानना क्रान । ১৯৪१ नात नतकाती বৃত্তি পাইরা মনোবিজ্ঞানে উচ্চতর শিক্ষানাভের জন্ম যুক্তরাষ্ট্রে গমন করেন এবং विश्वविश्वालात्त्र ज्यशासन करतन। >>6. मारन ভারতে প্রত্যাবর্তন করিয়া তিনি টাটা সমাজ-বিজ্ঞান সংস্থার রীডার এবং মনস্তজু, বিভাগের প্রধানরূপে যোগদান करत्रन । ३३१७ माल তিনি রাষ্ট্রসভের শিকা বিজ্ঞান কৃষ্টি সংস্থার কলি-কাতা কেন্দ্রে এক বৎসরকাল সিনিয়ার গ্রেষণা অফিসাররূপে কাজ করেন। ১৯৫৮ সালে তিনি গুজরাট বিশ্ববিস্থালয়ে যোগদান করেন। ১৯৬১-'৬২ সালে তিনি ৰুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভ্যানিয়া বিশ্ব-বিভালদের মনশুতু বিভাগের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের আরও আটটি বিশ্ববিদ্যালয় পরিদর্শন করেন।

বিজ্ঞান-সংবাদ

ভিমবাহের বরফ নিয়ে গবেষণা

হিমালয়ের এভারেন্ট শৃলে আরোহনকারী
মার্কিন পর্বতারোহী দল ৪০ রক্ষ বরফের নম্না
সংগ্রহ করেছেন। এই সব বরফের মধ্যে কি
পরিমাণ ট্রাইটিয়াম আছে, সে সম্পর্কে অহুসন্ধান করা
হবে। স্ব্দেহে বিন্দোরণের ফলে এই সব
তেজফ্রিয় হাইড্রোজেন পরমাণ্র কিছু অংশ
পৃথিবীতে নিশিপ্ত হয় কিনা, সেই সম্পর্কে তথ্য
সংগ্রহের জন্তেই এই গবেষণা চালানো হবে।
গবেষণা পরিচালনা করবেন ক্যালিফোর্ণিয়া বিখবিস্থালয়ের রসায়ন ও ভূ-পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক
ডাঃ উইলিয়ার্ড এক. লিবি। ইনি একজন নোবেল
প্রভার-প্রাপ্ত বিজ্ঞানী। এভারেন্ট শৃল্প থেকে

বরফের নমুনা সংগ্রহের কারণ—প্রতি বছর
এখানে বরফ জমা হবার পর ধ্লিঝড় উৎপর হয়।
ফলে প্রতি বছর যে বরফের হুর সৃষ্টি হয়, তা নির্ণর
করা যায় এবং সঠিক নমুনা সংগ্রহ করাও সম্ভব
হয়। সকল বারিপাতের মধ্যেই ট্রাইটিয়ামও থাকে।
আবহমগুলের উপরিভাগে হাইড্রোজেন অণ্র উপর
মহাজাগতিক রশার ক্রিয়ার ফলেই ট্রাইটিয়াম
উৎপর হয়। অনেকে মনে করেন, স্র্বদেহে
বিক্রোরণের ফলেও ট্রাইটিয়ামের স্টি হয়। মহাশৃত্তে
প্রেরিত ডিস্কভারার নামক একটি উপগ্রহকে
সম্প্রতি পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনা হয়েহে। ঐ
উপগ্রহটির দেহে প্রচুর পরিমাণ ট্রাইটিয়াম পাওয়।
গেছে। এথেকেই উপরিউক্ত মভটি সম্বিতিত

হরেছে। ডা: নিবিকে ঐ বরকের লক্ষ লক্ষ পরমাণু থেকে ট্রাইটিরাম মিশ্রিত একটি পরমাণু বের করতে হবে। স্বতরাং তাঁর কাজের জটিলতা ও গুরুত্ব কতথানি, তা এথেকেই উপলব্ধি করা যায়।

मामूरमत (मट्ट वियोक वश्व

স্থানএপ্টেনিয়ার টেক্সাস সাউথওয়েষ্ট রিসার্চ
ইনটিটেউটের বিজ্ঞানীরা ধ্যপানকারী মাহ্মমের দেহে
বিষাক্ত পদার্থের সন্ধান পেয়েছেন। কিন্তু থারা
ধ্যপান করেন না, তাঁদের দেহে ঐ পদার্থের অন্তিম্ব
নেই বললেই চলে। ধ্যপানকারীর দেহে যে বিষাক্ত
পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে, সেটি অ্যাসিটোনাইট্রা নামক একপ্রকার রসায়নিক পদার্থ।
তামাক সেবনের ফলে এই পদার্থটি উৎপন্ন হয়।

আবহাওয়়া সম্পর্কে তথ্যাদি জ্ঞত প্রেরণের ব্যবস্থা

ক্লুত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিত তথ্য ও আলোক-চিত্রাদি বিভিন্ন দেশের আবহাওয়া বিভাগের ব্যবহারের উপযোগী করে সম্পাদনার জন্মে যুক্তরাষ্ট্রের আবহাওয়া-দপ্তর ওয়াশিংটনের কাছা-कां कि ऋडेनारि जानजान अरबमात जारिनारें है সেপ্টারে নতুন একটি কেন্দ্র স্থাপন করেছেন। এখানে ৩টি বিরাটাকার কম্পিউটার এবং ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি বসানো হয়েছে। বর্তমান বছরের শেষ নাগাদ আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহের জন্তে নিম্বাস পর্বায়ের প্রথম উপগ্রহটি মহাকাশে প্রেরণ করা হবে। ঐ উপগ্রহ থেকে প্রেরিত চিত্রাদি এই সব যন্ত্রের সাহায্যে ধরা হবে এবং বর্ডমানের তুলনায় শত গুণ দ্রুতবেগে সেই সব সম্পাদনা করা সম্ভব হবে। বর্তমানে মেঘের ছবি এবং আবহাওয়ার মান্চিত্র অন্তান্ত দেখে প্রেরণের জন্তে ৫ থেকে ৭ ঘটা সমন্ন লাগে, কিছ নতুন ব্যবস্থার সেগুলি মাত্র कृष्टे चन्त्रीत मर्थाष्टे नर्वज नत्रवत्राह कता यादा।

রিয়্যাক্টর নির্মাণ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশন জানিরেছেন যে, কমিশনের ইডাহোছিত কেন্দ্রে পরীকামূলকভাবে অল্প ধরতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপা-দনের উদ্দেশ্যে প্রথম একপ্রকার রিয়াক্টর চালুকরা হয়েছে। এতে যেমন ইছন ধরত হয়ে থাকে, তেমনি ইছন উৎপন্নও হয়ে থাকে। এজস্তে একে বলা হয় জীডার রিয়াক্টর। মানবকল্যাণে পরমাণ্শক্তি ব্যবহারের এটি এক বিশেষ উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। উল্লিখিত রিয়াক্টরটিতে ২৮' কিলোগ্রাম পুটোনিয়াম ব্যবহৃত হয় এবং পৌণঃপুণিক পারমাণবিক প্রভিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়।

ধনিতে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়, তার
মাত্র • ৭ ভাগ বিভাজনযোগ্য। ঐ বিভাজনযোগ্য ইউরেনিয়ামই পরমাণুশক্তি উৎপাদনের
জন্মে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বাকী ইউরেনিয়ামকে
রিয়্যাক্টরে রেখে প্লুটোনিয়ামে পরিবর্তিত করা
হয়। প্লুটোনিয়াম পারমাণবিক অস্ত্র নির্মাণেও
ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রিয়্যাক্টরে ব্যবহারের
উদ্দেশ্যে ঐ প্লুটোনিয়ামকে আরও শোধন করা হয়ে
থাকে।

ইডাহোকেক্সে আর একটি উন্নত ধরণের ব্রীডার রিন্ন্যাক্টর নির্মিত হচ্ছে। ১৯৬৩ সালে এই রিন্ন্যাক্টরের সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হবে বলে আশা করা বাচ্ছে। এতে প্লুটোনিন্নামই ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের এই বিবরণীতে আরও বলা হয়েছে যে, তাত্ত্বিক দিক থেকে এতে যে পরিমাণ প্রটোনিয়াম খরচ হবে, তার তুলনায় উৎপন্ন হওয়ার কথা শতকরা ৬০ ভাগেরও বেশী। প্রথম যে রিয়্যাক্টরটি নির্মিত হয়েছে, তাতে এর চেয়ে শতকরা ৩ অথবা ৪ ভাগ বেশী পুটোনিয়াম উৎপন্ন হতে পারে।

তবে ১১ বছর আগে আর এক ধরণের ব্রীডার রিব্যাক্টর নিমিত হরেছিল—তাতে ব্যবহৃত হরেছিল ইউরেনিবাম।

ক্ষতিকর কী্ট-পতন্ত বিনাশের অভিনব পদ্ধতি

নিউজাসির আটলান্টিক সিটিতে আমেরিকান কেমিক্যাল সোসাইটির সাম্প্রতিক অধিবেশনে আমেরিকার ক্ষিদপ্তরের বিজ্ঞানীরা জানিয়েছেন যে. তাঁরা মাহুদের পক্ষে ক্ষতিকর কীট-পতক নিমূল করবার একটি অভিনব উপায় উদ্ভাবন করেছেন। এই উপায়ে রাসায়নিক পদার্থের দারা এসব কীট-পতকের প্রজনন-শক্তি নষ্ট করে দেওয়া হয়। মশা, মাছি, ডাঁশ, ফলের পোকা প্রভৃতির উপর এটি প্রয়োগ করে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। এজন্তে বিভিন্ন শিল্প ও শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের গবেষণাগারে ছ-ছাজারেরওবেশীযোগিক পদার্থের গুণাগুণ পরীকা করে দেখা হয়েছে। এই পরীক্ষায় দেখা গেছে रंथ. अरमत मर्था करत्रकृष्टि अहे विश्वत्त शुवहे कार्यकृती হয়ে থাকে। এখনও এই পদ্ধতি পরীকা করে দেখা হচ্ছে। তবে ইতিমধেই কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করে যে ফর্ল পাওয়া গেছে, তাতে আগামী দশ वहरतत मर्या कालिकत की छै-भलक-धमन कि, देंछत প্রভৃতির উৎপাত দমনে এই সব ভেষজ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে।

মুভের রক্তে জীবিতের রোগ-নিরাময়

১৯৬২ সালের লেনিন-প্রস্কারপ্রাপ্ত ত্-জন সোভিষেট শল্যচিকিৎসক—অধ্যাপক আদিমির শাষক ও অধ্যাপক সের্গেই ইউদিন আজ সারা বিখের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন: এঁরা ত্-জনে এমন এক মৌলিক পদ্ধতি উত্তাবন করেছেন, যার ঘারা আকস্মিক-ভাবে মৃত কোন শোকের দেহের রক্ত প্রয়োজনমত জীবিত রোগীর দেহে দেওয়া যেতে পারে। ডাঃ শামক ও ডাঃ ইউদিন ক্লিনিক্যাল পরীকার প্রমাণিত করেছেন বে, মৃতের রক্ত বিবাক্ত (টক্সিক) বলে চিকিৎসকদের মধ্যে দীর্ঘকাল ধরে যে ধারণা প্রচলিত আছে, তা ভূল। যে সব রোগে রক্ত দৃষিত হরে পড়ে—সেরপ কোন রোগে যদি মৃত্যু না ঘটে থাকে, তাহদে মৃত ব্যক্তির দেহ থেকে মৃত্যুর এক ঘন্টার মধ্যে নিকাশিত রক্তের প্রায় সমস্ত গুণই বেশ সক্তির থাকে এবং সেই রক্তকে জীবিত রোগীর দেহে প্রয়োগ করে স্কল

ডাঃ শামক প্রথমে কুকুর নিয়ে এই পরীকা চালান। একটি জীবস্ত কুকুরের দেহ থেকে ভিনি ৯০ শতাংশ রক্ত বের করে নেন এবং এই কুকুরটির কিনিক্যাণ মৃত্যু ঘটবার অব্যবহিত পূর্বে তিনি আরেকটি স্থানিহত কুকুরের রক্ত প্রথম কুকুরটি বেশ স্থাহ হয়ে ওঠে। এর ছবহুরের মধ্যেই ডাঃ শামফের সহযোগী ডাঃইউদিন পরীকাম্লকভাবে আক্ষিক ছ্র্ঘটনার স্থানিহত একজন মাস্থের রক্ত আরেক জন রক্তারতা রোগে মুমুর্রাগীর দেহে স্ঞালিত ক'রে বিশারকর ফল পান।

ডাক্তারদের পরিভাষার রক্ত হলো দেহের "মৃক্ত তন্ত্ত"। এতে রয়েছে ভাসমান কোষ (ফোটিং সেল)। মৃত জীবদেহে এই ভাসমান কোষ বেশ কিছুক্রণ পর্যস্ত সক্রিয় থাকে ও তাদের সমস্ত গুণ বজার থাকে। এই অবস্থার যদি তাদের জীবস্ত দেহে স্থানবদল ঘটানো যার, তাহলে তারা সেই নছুন জীবদেহের অঙ্গীতৃত হয়ে যার।

অধ্যাপক শামক ও অধ্যাপক ইউদিন গত ৩০ বছর ধরে এক্ষেত্রে গবেষণা চালিয়ে এই সাকল্য অর্জন করেছেন—বেটা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক বিরাট সম্ভাবনা স্থচিত করছে বলে সর্বদেশের বিজ্ঞানীরা মনে করছেন। ডাঃ শামক ও ইউদিন মৃতদেহ থেকে নিছাশিত রক্ত সংরক্ষিত করে রাখবার পছতিও উদ্ভাবন করেছেন।

ভারত মহাসাগর সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধান

টিভেগা নামক যুক্তরাষ্ট্রের কুনার শ্রেণীর ১৩৬ ফুট দীর্ঘ একথানা জাহাজ ভারত মহাসাগরে বৈজ্ঞানিক তথ্য সন্ধানের জন্তে বর্তমান মাসে
সিন্ধাপুর থেকে বাত্রা করবে। টি ভেগা মোট
তিনবার ভারত মহাসাগরে তথ্যসন্ধানী অভিযান
চালাবে। ভাশভাল সায়েল ফাউণ্ডেশনের উত্যোগে
টি ভেগার সাহায্যে তথ্যসন্ধানী এই পরিকরনা
গৃহীত হয়েছে। এই হবে তার প্রথম বাত্রা।

ভারত মহাসাগরে বৈজ্ঞানিক অন্থসদ্ধান-কার্য চালাবার পূর্বে টি ভেগা গত জুন মাসে দশ হাজার মাইল ভ্রমণ করে এসেছে। স্ট্যানফোর্ড বিশ্ব-বিভালরের ৩ জন অধ্যাপক ও ১২ জন ছাত্রকে নিরে সামৃত্রিক প্রাণী সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ ও গবেষণার উদ্দেশ্যে জাহাজটি যুক্তরাষ্ট্র থেকে যাত্রা করে।

এই গবেষণার জন্তে নির্বাচিত ছাত্রগণ জাতীর বিজ্ঞান কাউণ্ডেশনের বৃদ্ধি পেরেছেন। অধ্যাপক-গণের নির্দেশে ছাত্রগণ সমৃত্রের গভীরতা নির্ণয়ের জন্তে কেলোমিটার, সোনার, বটম স্থাম্পলার কোরার সাবমার্জড্ কটোমিটার প্রভৃতি বন্ধ ব্যবহার করছেন। টি ভেগা যে সব বন্ধরে নোক্তর করেছিল, সেই সব বন্ধরের কাছাকাছি উপকূলের নিকটবর্তী এলাকা ও অগভীর জলে ঐ বিভার্থীরা তথ্য সংগ্রহ করেছেন। আন্তর্গাতিক ভারত মহাসাগর সমীকার পৃথিবীর > টি রাষ্ট্র সহযোগিতা করছে এবং > টেরও অধিক জাহাজ এই কাজে নিষ্ক্র আছে—টি ভেগা হবে এদেরই অন্যতম।

পুস্তক পরিচয়

সারেন্স ফর চিলড্রেন এক্সিবিশন (Science for Children Exhibition).— প্রীশিকায়তন, ১১নং লর্ড সিংহ রোর্ড, কলিকাতা-১৬।

সায়েল ফর চিলডেন এক্সিবিশন কমিটি
১১নং লর্ড সিংহ রোডের জীশিক্ষারতনে গত
১০ই থেকে ১৯শে মে (১৯৬৩) পর্যন্ত ছোটদের
একটি বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আরোজন করেছিলেন।
মাহবের অগ্রগতির মূলে ররেছে বিজ্ঞান। কাজেই
বিজ্ঞানের প্রতি অন্থরাগ বৃদ্ধির কলে মাহবের
ফ্রভতর অগ্রগতি সাধিত হবে। আমাদের
ক্রনসাধারণ, বিশেষ করে ছোটদের বিজ্ঞানের প্রতি
অন্থরাগী করে তোলবার জন্তে অন্থান্ত ব্যবস্থার
সক্ষে এক্সপ বিজ্ঞান প্রদর্শনীর প্ররোজনীরতা
অনস্থীকার্ছ। এই কমিটি এক্সপ একটি প্রদর্শনীর

আয়োজন করে সময়োপযোগী কাজ করেছেন।
এই প্রদর্শনীট খুবই সাফল্যমণ্ডিত হয়েছিল।
বিজ্ঞান প্রদর্শনীর উল্লোক্তাগণ এই উপলক্ষে
আলোচ্য স্মারক পুল্তিকাধানি প্রকাশ করেছেন
প্রদর্শনী সমিতির বক্তব্য, মূল ও লাখা সমিতির
সভাপতি, কর্মকর্তা, উপদেষ্টামণ্ডলী, লাতা, পৃষ্ঠপোষক ও বাবতীর সাহাব্যকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের
পরিচিতি হাড়াও এতে এন আর. ধর, এ. সি
ব্যানাজি, দিলীপ বোস, পি সি. সেন, জরম্ভ বস্থা,
কুঞ্জবিহারী পাল, ক্ষিতীক্ষনারারণ ভট্টাচার্ব, সভীশরঞ্জন খান্ডগীর প্রভৃতি লেখকগণের স্মলিবিড
রচনাবলী প্রকাশিত হওরার কলে সারক সংখ্যাটি
পুবই আক্র্যনীর হয়েছে। সারক সংখ্যাটির মুদ্রপ
পারিপাট্য প্রশংসনীর।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ডিসেম্বর—১৯৬৩

১৬শ वर्ष ः द्वाप्य प्रश्या



রাডার বিয়ারার—একজ্ঞাতীয় পলিপের উপনিবেশ। উপরের দিকের ভাসমান অংশের সাহায্যে এর। জলের মধ্যে ভেসে বেড়ার এবং আহার সংগ্রহ করে।

বন্য প্রাণী সংরক্ষণ সপ্তাহ

া গড় ১লা অক্টোবর ভারিধ থেকে ভারতের সর্বত্র 'বক্ত প্রাণী সংবক্ষণ সপ্তাহ' পালন করা হয়েছে। এই উপলক্ষে ভারতের ভাক ও ভার বিভাগ এই অক্টোবর ভারিখে বস্তু জীবজন্ত সম্পর্কে পাঁচ রকম বিশেষ ভাকটিকিট প্রাকাশ করেছেন। ১ টাকা মূল্যের বিশেষ ভাকটিকিটে গীর অরণ্যের সিংহের, ৫০ নয়া পয়সা মূল্যের ভাকটিকিটে বাছের, ৩০ নয়া পয়সা মূল্যের ভাকটিকিটে ভারতীয় হাভীর, ১৫ নয়া পয়সা মূল্যের ভাকটিকিটে হিমালয়ের গণ্ডাবের এবং ১০ নয়া পয়সা মূল্যের ভাকটিকিটে বাইসনের ছবি আঁকা আছে।

এটা যে শুভ সংবাদ, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। 'বক্ত প্রাণী সপ্তাহ' পালনের মৃথ্য উদ্দেশ্য —বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জনসাধারণকে জবহিত করা। কাজেই এই সম্পর্কে আলোচনা করতে গেলে বক্ত প্রাণীদের সংরক্ষণের প্রসঙ্গ আপনা থেকেই এসে পড়ে।

গত পঞ্চাশ-ষাট বছরের মধ্যে ভারতে অনেক বক্ত প্রাণীর সংখ্যা অভিমাত্রার হ্রাস পেয়েছে। ফলে অনেক প্রাণীর বংশ লোপ পাওয়ার উপক্রম হয়েছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ উল্লেখ করা যেতে পারে যে, ১৮৫৯ খুটান্দে স্ফারবনে এক শৃঙ্গ গুঙার ও বুনো মোষ প্রচুর পরিমাণে ছিল, কিন্তু বর্তমানে স্ফারবনে ঐ প্রাণী ছটি নেই বললেই চলে। পঁচিশ-ভিরিশ বছর আগে মালদহ জেলার বনে নীলগাই এবং ভ্য়ার্স অঞ্লে ফ্লোরিকান পাখী যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যেত, কিন্তু বর্তমানে বাংলাদেশ থেকেই এরা অবলুপ্ত হতে চলেছে। কৃষ্ণার ও পারাহরিণেরও প্রায় সেই অবস্থা।

বক্ত প্রাণীর সংখ্যারতার মূলে যে সব কারণ আছে, তার মধ্যে প্রধান কারণ হচ্ছে, মানুষের শিকার-প্রবৃত্তি। বৃদ্ধিমান মানুষ বিজ্ঞানের বলে বলীয়ান হয়ে আধুনিকতম অল্পান্তের জারা নির্তুরভাবে যথেক্তা বক্ত প্রাণী শিকার করে থাকে। এই শিকারের প্রধানতঃ জিন রুক্ম উদ্দেশ্য থাকে। প্রথমতঃ, মাংস খাণ্যার উদ্দেশ্যে শিকার। এক্তেত্রে যে সব প্রাণীর মাংস স্থাত্ত, সেই সব প্রাণীই হত্যা করা হয়। ছিতীয়তঃ, শস্তক্ষেত্র ও গ্রাদি পশু রক্ষার উদ্দেশ্যে শিকার। এক্তেত্রে যে সব প্রাণী ক্ষেতের শস্তা নই করে এবং মানুষ ও প্রাদি পশু হত্যা করে, তালেরই শিকার করা হয়। তৃতীরতঃ, নিছক আনন্দ উপভোগের উদ্দেশ্যে শিকার—কেমস বা শিকার-বিলাস। তাছাড়া অনেক সমর চারড়া, লোম ও শিং প্রস্তৃতির লোভেও প্রাণীলের শিকার করা হয়।

্ৰাধ্য ও বিভীয় উন্দেশ্তে যে শিকার করা হয়, তা সমর্থনযোগ্য যটে, তবে সেই
আন্ধ্র এই কথাও মনে রাখা দরকার যে, নির্বিচারে অবাধ আশীহত্যা দেশের প্রে

বিপক্ষনক। বক্ত প্রাণী নিশ্চিক হলে মামুষের হাতে গড়া সভ্যভাকে কঠিনভর সমস্তার সম্পীন হতে হবে। মনে রাধা দরকার যে, এই জগতে কোন কিছুই নির্থক স্ষ্টি হয় নি। প্রত্যেকেরই কিছু না কিছু উপযোগিতা আছে। বাঘ, সিংহ প্রভৃতি প্রাণীরা হিংস্র—সন্দেহ নেই, কিন্তু এরাও মানুষকে ভয় করে, মানুষ দেখলে আপনা থেকেই ভয়ে দূরে সরে যায়। কোন রকমে কোণঠাসা বা আহত না হলে মামুষকে আক্রমণ করে না। হরিণ, বুনো শ্রোর প্রভৃতি প্রাণী বাব ও সিংহের খাভ। বনে বাঘ ও সিংহের সংখ্যা কমলে হরিণ ও বুনো শ্রোরের সংখ্যা বাড়বেই। আর এদের সংখ্যা-বৃদ্ধি হলে শস্তক্ষেত্র ও বাগানের ক্ষতি হবে। হাঙ্গেরীতে একবার চড়ুই জাডীয় পাধীর উপজ্বে বাড়ে। এ পাখীরা শস্তক্ষেত্রেব শস্তু নষ্ট করছিল। সরকারী আদেশে ওদের গুলি করে প্রায় নিমূল করা হয়। তার ফল কিন্তু ভাল হয় নি। কারণ শীদ্রই শস্ত-বিনাশী কীট-পতকের সংখ্যা অপ্রভ্যাশিভরূপে বৃদ্ধি পায় এবং ভাতে কৃষির আরও বেশী ক্ষতি হয়। বলা বাহুল্য, চড়ুই জ্বাতীয় ঐ পাখীদের অন্ততম খাত ছিল শস্তবিনা**শী** কীট-পভঙ্গ। বনের হরিণ ও বুনো শ্যোর যদি সংখ্যায় কমে, তবে বাঘ-দিংহ প্রভৃতি व्यानीत्मत्र शाष्ट्रां कार वर विषय विकास वर्ष कार्या कार्य আশায়। সম্পত্তি রক্ষার জ্ঞাত তথন মামুষকে ব্যতিব্যস্ত হতে হবে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে, সকল প্রাণীই পরস্পরের উপর নির্ভরশীল। এদের কোনটির উচ্ছেদই মাহুষের পক্ষে হিতকর নয়। বন, পাহাড়, নদী, গাছপালা, ফুল, ফল—সব নিয়েই তো আমাদের দেশের সৌন্দর্য। প্রকৃতির সেই স্থন্দর পরিবেশে পশুপাখী বিশেষ সম্পদ। বস্তু পশুপাখীর অবর্তমানে পর্বত-অরণ্যও প্রাণহীন বলে মনে হয়। তাই দেশের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য অটুট রাধবার জন্তেও বত্ত প্রাণীর সংরক্ষণ একান্ত প্রয়োজন।

ভারতবাসীরা বক্ত প্রাণী সংয়ক্ষণের প্রয়োজনীয়তা বহু পূর্বেই উপলব্ধি করেছিলেন।
প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে স্থাপিত অশোক-স্তম্ভের গায়ে সম্রাট অশোকের
কতকগুলি নির্দেশনামা আমরা দেখতে পাই। সেই নির্দেশনামার মধ্যে একটি হচ্ছে,
যে সব চতুপর্দ প্রাণী আহারযোগ্য নয় অথবা কোন ব্যবহারিক কাজের উপযোগী,
ভালের হত্যা করা চলবে না। এই নির্দেশনামার সঙ্গে সংরক্ষণীয় পশু, পাখী, মাছ—
এমন কি, কীট-পত্তেরেও একটি তালিকা ছিল।

বর্তমানকালে বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের অক্ততম একটি উপার হচ্ছে—অভয়ারণ্যের প্রতিষ্ঠা। প্রাকৃতিক পরিবেশে বক্ত প্রাণীর জীবনযাত্রা অব্যাহত রাখবার জক্তে এবং স্থবিধামত লোকেরা যাতে ভালের দেখতে পারে, সেই উদ্দেশ্যেই অভয়ারণ্য প্রভিষ্ঠা করা হয়। বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের এই উপায়টিও প্রাচীন ভারতের রূপতিরা জানতেন। ভার পরিচর আমরা পাই কোটিল্যের অর্থশান্তে। কোটিল্য লিখে গেছেন যে, সেকালের ভারতীয় রূপতিরা ভাঁদের রাজ্যের স্থানে স্থানে নিরাপদ অভয়ারণ্য প্রভিষ্ঠা করেছিলেন।

এই সৰ অরণ্যের প্রাণী ধরা অধ্বা হত্যা করা—এমন কি, বিনা অমুসভিতে এই অরণ্যে প্রবেশ করাও নিষিদ্ধ ছিল।

ইউরোপ ও আমেরিকায় বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের আন্দোলন স্থক হয় মাত্র সম্ভর-পঁচান্তর বছর আগে। কাজেই এদিক থেকে প্রাচীন ভারতের নুপতিদের পথিকৃৎ বলা যেতে পারে। তবে ভারতবর্ষ এই প্রাচীন আদর্শকে দীর্ঘকাল ভূলে ছিল। ভারই কলে ভারতের বক্ত প্রাণীর একাংশকে ধ্বংসের সম্মুখীন হতে হয়েছে।

প্রথম মহাযুদ্ধের পর বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের আন্দোলন জোরদার হয় এবং ইউরোপ ও আমেরিকা ছাড়িয়ে তা আন্তর্জাতিক আন্দোলনে পরিণত হয়। ভারতবর্ষেও এই আন্দোলনের চেউ এসে লাগে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে সর্বপ্রথম 'ক্যাম্প্রাল পার্ক' প্রতিষ্ঠিত হয়। এই পার্ক বক্ত প্রাণীদের নিরাপদ আশ্রয়স্থল। এখানকার গাছ কাটা ও প্রাণী হত্যা করা আইন অফুসারে নিষিদ্ধ। ধীরে ধীরে এই জাতীয় স্থাম্প্রাল পার্ক ইউরোপের অস্থান্থ দেশেও প্রতিষ্ঠিত হয়। আমাদের ভারতবর্ষেও কয়েকটি পার্ক ও 'গেম স্থাংচুয়ারি' স্থাপিত হয়েছে। এগুলির মধ্যে মহীশ্র রাজ্যের 'বেণু-গোপাল বক্তপ্রাণী পার্ক' ও উত্তর প্রদেশের 'করবেট স্থাম্প্রাল পার্কে'র নাম উল্লেখযোগ্য। আমাদের পশ্চিম বাংলাও এই ব্যাপারে পিছিয়ে নেই। এখানে আজ পর্যন্ত মোট আটটি প্রাণী সংরক্ষণ কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। এই কেন্দ্রগুলির নাম ইচ্ছে—সেঞ্চল, মহানদী, গরুমারা, চাপরামারী, জলদাপাড়া, সন্ধনাখনি, হ্যালিডে দ্বীপ ও লোথিয়ান দ্বীপ।

ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে শিকারযোগ্য বহা প্রাণীদের সংরক্ষণের সহায়ক কতক-গুলি আইনকামূনও বলবৎ আছে। এই সব আইনের দ্বারা হাতী, গণ্ডার, বাইসন, উপকারী পাখী, গোসাপ, স্ত্রী হরিণ ও হরিণ শাবক শিকার নিষিদ্ধ করা হয়েছে। যে সব প্রাণী শিকারের অমুমতি দেওয়া আছে, তাদেরও আবার প্রজনন-ঋতুতে শিকার করা নিষিদ্ধ। ভাছাড়া পশু যখন জলপান করে অথবা নোনা মাটি খায়, তখন ভাদের হত্যা করা আইন অমুসারে দেওনীয়। অবৈধ শিকার বন্ধ করবার জয়ে আইন খাকা সন্ত্রেও উপযুক্ত সংখ্যক রক্ষক কর্মচারীর অভাবে গুপু শিকারী ধরা পড়ে না।

ভারতে বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের প্রচেষ্টাকে সাফল্যমন্তিত করতে হলে আরও
ক্যাশক্তাল পার্ক, অভয়ারণ্য ইত্যাদি গড়ে তুলতে হবে। বর্তমান অভয়ারণ্যগুলির
আয়তনও সম্ভব হলে বাড়াতে হবে। সেই সঙ্গে এগুলি রক্ষণাবেক্ষণের জ্বান্তে পর্বাপ্ত
অর্থ বরাদ্ধ ও কর্মচারী নিয়োগ করতে হবে। মনে রাখতে হবে যে, বনের মধ্যে
নিরুদ্ধেগে বসবাস করতে না পারলে, পর্যাপ্ত আহার না পেলেও ক্রমাগত উদ্যক্ত ও
শক্তি অবস্থায় থাকলে প্রাণীণের প্রক্ষনন-শক্তি হ্রাস পায়। ফলে তাদের বংশ লোপ
পাওয়া বিচিত্র নয়!

বন ও বনের প্রাণীরা দেশের এক বিরাট সম্পদ। কাকেই এদের সংরক্ষণের সঙ্গে দেশ ও দশের স্বার্থ জড়িত। এই সভ্য আমরা উপলব্ধি করি না। ভাই কঠোর আইন থাকা সন্থেও সৌধীন শিকারী বা ভজ ধুনীরা নির্বিচারে প্রাণীহত্যা করে থাকে। একেত্রে আইন আর অনুশাসনই বড় কথা নয়। প্রধান কথা হলো সহযোগিতা। বক্ত প্রাণীর জীবন রক্ষার ভার আমাদের। এই দায়িত্ব পালন করবার স্বপক্ষে জনমত গড়ে ভোলাই আজ আমাদের প্রধান কর্তব্য। এই কাজ সফল হলে 'বক্ত প্রাণী সংরক্ষণ সপ্তাহ' পালনও সার্থক হবে।

অমরনাথ রায়

বিবিধ

পদার্থবিভা, রসায়ন ও ভেষজ-বিজ্ঞানে ১৯৬৩ সালের নোবেল পুরস্কার

ক্টকহোলম ৫ই নভেম্বর—পদার্থবিস্থায় ১৯৬৩ সালের নোবেল প্রস্কারে আজ তিনজন বিজ্ঞানীকে সন্মানিত করা হইয়াছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রিন্সটন বিশ্ববিচ্চালয়ের অধ্যাপক ইউজিন পি. উইগ্নার, ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপক মারিয়া জিওপার্ত-মেয়ার এবং হাইডেলবার্গ বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপক হাল ডি. জেনসেনকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়।

পুরস্কারের অর্থের অর্থাংশ পাইবেন অধ্যাপক ইউজিন পি উইগ্নার। অপর অর্থাংশ পাইবেন অধ্যাপক মারিয়া জিওপার্ত-মেয়ার এবং অধ্যাপক হাল ডি জেনসেন।

রসারনবিস্থার ১৯৬৩ সালের নোবেল পুরস্কারে আজ পশ্চিম জার্মেনীর অধ্যাপক কাল জিরেগ্লার ও ইতালীর অধ্যাপক জিউলিও নাটাকে সম্মানিত করা হয়।

অধ্যাপক কাল জিয়েগ্লার পশ্চিম জার্মেনীর মূলহেইমে ম্যাক্স প্লাক্ত ইনস্টিটিউট ফর কার্বন রিসার্চ সংস্থার সহিত যুক্ত আছেন! অধ্যাপক নাটা মিলান ইনপ্টিটিউট অব টেক্নোলজির সহিত যুক্ত আছেন।

শ্বকংশালম ১৭ই অক্টোবর—চিকিৎসাবিদ্যার
১৯৬৩ সালের নোবেল পুরস্কার আজ যুগ্মভাবে
ছইজন রটেন ও একজন অট্টেলিয়াবাসীকে দেওরা
হয়। ক্যানবেরার সার জন ক্যারু একেল্স্,
কেন্ট্রিজর লয়েড হড্কিন এবং লগুন বিশ্ববিদ্যালয়
কলেজের আগগু ফিল্ডিং হাক্সলিকে এই পুরস্কারে
স্মানিত করা হইয়াছে।

শুক্রের আবহাওয়া পৃথিবীরই মত

গুক্রগ্রহের আবহাওরার অক্সিজেন আছে। স্তরাং গুক্রগ্রহের আবহাওরাও প্রার মত। গুক্রগ্রহের বর্ণালী বিশ্লেষণ করিরা সোভিরেট বিজ্ঞানীরা এই তথাটি আবিদ্ধার করিরাছেন।

মক্ষো হইতে এই খবর দিরা এ এক পি.
আরও বলিরাছেন—পর্ববেক্ষকদের ধারণা এবার
হরতো রাশিরা ও আমেরিকা চল্ল বা মঙ্গলের মত
মৃত গ্রহে মাছ্য পাঠাইবার পরিকল্পনা হুগিত
রাখিবে এবং বাস্বোগ্য শুক্তগ্রহ জ্বের জ্ঞাস্বশক্তি নিরোগ করিবে।

বেভার-বটিকা

মার্কিন বিমান বাহিনীর বিজ্ঞান-শাখা এমন একটি রেডিও-ট্যাক্ষমিটার উদ্ভাবন করিয়াছেন, মাহা মাছবের দেহাভ্যস্তরে থাকিয়া সেধানকার স্কুল সংবাদ জানাইয়া দিবে।

আধধানা সিগারেট অপেক্ষা বড় নহে, এমন একটি রেডিও-ট্যান্সমিটার রোগীকে গলাধ:করণ করিতে হইবে। দেহাভ্যন্তরে গিয়া বেতার-বন্ধটি দেধানকার অবস্থা জানাইবে।

যদ্রটির নাম দেওয়া হইয়াছে 'বেতার-বটিকা'।
বিজ্ঞান-শাখার রিপোর্টে বলা হইয়াছে যে, বেতারের
সহায়তায় মানবদেহের আভ্যন্তরীণ সংবাদ
সংগ্রহের চেষ্টা এখনও প্রাথমিক পর্বাদেই
রহিয়াছে। কিন্তু রোগ-নির্ণয়ের ব্যাপারে উহার
প্রয়োজনীয়ভা অপরিসীম বলিয়াই গণ্য হইবে।

জোংগা-জীপ

পার্বত্য যুদ্ধের অক্সন্তম প্রধান হাতিয়ার হলো
জীপ। হিমালয়ের চর্গম অঞ্চলে পাহাড়ের গা
বেরে সরু রাস্তা খাড়া উঠে গেছে। জওয়ানদের
এই রকম সন্ধীর্ণ গিরিপথ ধরেই এগিয়ে যেতে
হয় সীমাস্তে প্রহরার কাজে। সঙ্গে নিয়ে যেতে
হয় প্রয়োজনীয় রসদ। এই পথে ট্রাক বা গাড়ী
অচল। খচ্চর হয়তো চলতে পারে, কিন্তু তার
বহন-ক্ষমতা সীমিত। এই স্থকটিন বাত্রাপথে
জপ্রয়ানদের পরম মিত্র হলো জোংগা জীপ।
জপ্রয়ানদের পরম মিত্র হলো জোংগা জীপ।
জপ্রয়ানরা একে তাই নতুন আখ্যা দিয়েছে—
বাক্সিক খচ্চর।

১২০ অখশক্তির এই জীপ গাড়ীর পার্বত্য পথে চলবার ক্ষমতা অসাধারণ। চার শত কিলোগ্র্যাম মাল নিয়ে এই জীপ ধাড়া পাহাড়ে অনারাসে উঠে বেতে পারে। আবার অসমতল পথে চলতেও এর ফুড়ি নেই। জোংগা জীপের চারদিক ঢাকা থাকে বলে জলবৃষ্টিতে মালের কোন ক্ষতি হয় না। কাজেই বন্ধুর পথে জওরানদের প্রকৃত বন্ধ হলো জোংগা জীপ। পচ্চরের চেন্নেও এগুলি নির্ভরবোগ্য।

গত বছর জাপানের সহবোগিতার ভারতের অন্ত-কারখানার জোংগা জীপ উৎপাদন স্থক্ত হরেছিল। ১৯৬২-'৬৩ সালেই এক হাজারেরও বেশী জীপ নির্মাণ করা হরেছে। চল্তি বছরে উৎপাদন আরও ২০ শতাংশ বৃদ্ধি পাবে।

এছাড়াও অন্ত্র-কারখানার পশ্চিম জার্মেনীর সহবোগিতার তিন টনের শক্তিশালী ট্রাক এবং জাপানের সহযোগিতার এক টনের 'নিশান' ট্রাক নির্মাণ করা হছে। গত চুই বছরে ১৬০০টি শক্তিশালী ট্রাক ও ২০০০টি 'নিশান' ট্রাক নির্মিত হয়েছে। চলতি বছরে ১,৫০০টি শক্তিশালী ট্রাক এবং তিন হাজারটি 'নিশান' ট্রাক নির্মাণ করা হবে বলে কক্ষ্য দ্বির করা হয়েছে।

দেশে আপংকালীন অবস্থা সুক্ষ হবার সময় থেকেই অন্ত্র-কারখানাগুলিতে জীপ ও ট্রাক উৎপাদন ব্যাপক হারে রৃদ্ধি করা হরেছে। তা-ছাড়া, আরও আনন্দের কথা এই বে, এসব যান-বাহন নির্মাণে ক্রমণঃই অধিক পরিমাণে দেশীর যদ্রাংশ ব্যবহার করা হচ্ছে।

রক্তরোগের নতুন ওষুধ

করেক ধরণের রক্তরোগের চিকিৎসার জব্মে উজবেকিস্তানের চিকিৎসা-বিজ্ঞান পরিষদের রক্ত-র্গবেষণা ভবনের গবেষকেরা কোবাণ্ট-৩০ নামে এক প্রকার নতুন ওযুধ তৈরি করেছেন। হাল্কা গোলাপী রঙের এই চূর্ণ ওর্ণট দীর্ঘকাল ধরে মঙ্কো, লেনিনগ্ৰ্যাড়, তাশখন ও অন্তান্ত হাসপাতালগুলিতে নানা ধরণের রক্তরোগ নিরাময়ে সাফল্যের সক্তে ব্যবহাত সোভিয়েট যুক্তরাট্রের জনস্বাস্থ্য यज्ञन निट्युत कार्यात्कानक्षिकाान क्यिष्टि এই কোবাণ্ট-৩• ব্যাপক হারে উৎপাদন ও ব্যবহারের স্থপারিশ করেছেন। তাশবন্দের ওর্ধ উৎপাদনের কারধানার এই ওবুখটির ব্যাপক হারে উৎপাদন স্থক হয়েছে |

বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদ

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্ত্র রোড, কলিকাতা-৯ প্রফলন বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন, ১৯৬৩

বিজ্ঞান কলেজ শারীরবৃত্ত বিভাগের কক্ষ ২১শে, সেপ্টেম্বর ^১৬৩ শনিবার, ৩-৩০টা

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

পরিষদের এই পঞ্চদশ বার্ষিক সাধারণ অধি-বেশনে মোট ৩৭ জন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বর্ত্ত এই অধিবেশনে সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়া সভার কার্য পরিচালনা করেন। অধিবেশনের নির্দিষ্ট কার্যস্চটী অমুসারে সভাপতি মহাশয় সভার কার্য আরম্ভ করেন এবং কর্মস্চিব মহাশয়কে পরিষদের বার্ষিক বিবরণী পাঠ করিবার জন্ত আছবান করেন।

কর্মসচিবের বার্ষিক-বিবরণী

পরিষদের কর্মসচিব প্রীপরিমলকান্তি ঘোষ
মহাশর তাঁহার লিখিত বার্ষিক-বিবরণী পাঠ করিতে
উঠিয়া প্রথমেই আলোচ্য বছরে পরিষদের সভ্য ও
লক্ষপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানী অধ্যাপক নিথিলয়ঞ্জন সেন ও
অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র মহাশয়দরের
পরলোক গমনে পরিষদের পক্ষ হইতে গভীর শোক
ও সমবেদনা প্রকাশ করেন এবং সভার উপস্থিত
সভ্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া পরলোকগত অধ্যাপকঘয়ের স্থতির প্রতি আস্তরিক শ্রদ্ধা নিবেদন করেন।
সভার গৃহীত শোকপ্রস্তাব পরলোকগতদের পরিবারবর্গের নিকট পাঠাইবার প্রস্তাব গৃহীত হয়।

জতঃপর সভার উপস্থিত সদস্তগণকে স্বাগত সম্ভাষণ জানাইরা কর্মসচিব মহাশর পরিষদের আদর্শ ও কর্মপ্রচেষ্টার ভাঁহাদের শুভেচ্ছা ও সহবোগিতার জন্ত সকলকে আত্মরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন এবং আলোচ্য বছরে পরিষদের কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী পাঠ করেন। পরিষদের আদর্শাহ্যবারী বাংলা ভাষার বিজ্ঞানকে জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্তে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা ও বিজ্ঞান বিষয়ক জনপ্রিয় পূস্তকাবলী প্রকাশন প্রভৃতি কার্যাদির বিবরণ দান করিয়া কর্মসচিব মহাশয় পরিষদের উন্নতি ও অগ্রগতির জন্ম অন্যান্ম করেন। বিশেষতঃ পরিষদের গৃহনির্মাণ পরিক্রনার সাম্পর্লোর জন্ম তিনি সভ্যগণের শুভেচ্ছা কামনা করেন। অতঃপর পরিষদের এই বার্ষিক বিবরণী উপস্থিত সভ্যগণ কর্তৃক স্ব্রস্থাতিক্রমে অন্থ্রমাদিত হয়।

হিসাব-বিবরণী ও ব্যয়বরাদ্দ

পরিসদের গত বার্ষিক অধিবেশনে নির্বাচিত হিসাব-পরীক্ষক মেসার্স মুখার্জী, গুহুঠাকুরতা আগত কোং-এর অংশীদারদের শ্রী পি, কে. গুহু-ঠাকুরতা, চাটার্ড অ্যাকাউন্টান্ট মহাশরের অকাল মৃত্যুতে তৎপক্ষে উক্ত হিসাব-পরীক্ষক কার্ম কর্তৃক পরিষদের ১৯৬২-৬৩ সালের বিভিন্ন পরীক্ষিত হিসাব-বিবরণী ও উদ্বৃত্ত-পত্র পরিষদের কোষাধ্যক শ্রীদিজেক্ষলাল গলোপাধ্যায় মহাশয় সভায় পেশ করেন। পরিষদের বিভিন্ন তহবিল সম্পর্কিত এই সকল হিসাব-বিবরণী ও উব্ত পত্র ব্যানিয়মে ইতিপুর্বেই স্ভাগণের বিবেচনার জন্ত মুক্তিতাকারে

প্রেরিত হইরাছিল। এই বিষয়ে যথোচিত আলোচনার পরে সভাপতি মহাশরের প্রস্তাব অহসারে এবং উপস্থিত স্ভাগণের সর্বসন্মতিক্রমে পরিষদের উক্ত পরীক্ষিত উদ্ভোপতা ও বিভিন্ন তহবিলের হিসাব-বিবরণীগুলি হিসাব-পরীক্ষকের মস্তব্যাদিসহ সভার গৃহীত হয়।

অতঃপর পরিষদের কার্যকরী সমিতি কর্তৃক রচিত ও অহ্যোদিত হইর। ১৯৬৩-'৬৪ সালের জন্ত পরিষদের বিভিন্ন তহবিলের ব্যর্বরাদ্দ পত্রগুলি, যাহা সভ্যগণের বিবেচনার জন্ত ইতিপুর্বেই ষথা-নির্ম মুক্তি তাকারে প্রেরিত হইরাছিল, তাহা কোষাধ্যক্ষ মহাশর আহ্মানিকভাবে সভ্যগণের অহ্যোদনের জন্ত সভার পেশ করেন। যথোচিত আলোচনা ও বিবেচনার পরে উপস্থিত সভ্যগণ কর্তৃক উক্ত ব্যর্বরাদ্দ পত্রগুলি সর্বস্মতিক্রমে অহ্যোদিত ও গৃহীত হয়।

কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতন্ত্র অহসারে ১৯৬৩-'৬৪ সালের জন্ত কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্ত পদের জন্ত সাধারণ সভ্যগণের প্রেরিত মনোনয়ন পত্রগুলি ও বিদায়ী কার্যকরী সমিতির এতদ্বিষয়ক মুপারিশসমূহ একত্রীত করিয়। ১৯৬০-'৬৪ সালের কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির প্রস্তাবিত নামের তালিকা কর্মসচিব মহাশর সভার অহ্য-মোদনের জন্ত পেশ করেন। এই সকল নামের তালিকা উপস্থিত সভ্যগণ কর্তৃক সর্বসম্মতিক্রমে অহ্যমোদিত হয় এবং পরবর্তী কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্তপদে নিয়লিখিত নামগুলি নির্বাচিত হইল বলিয়া সভার ঘোষিত হয়।

কৰ্মাধ্যক্ষমগুলী

শীসত্যেম্বনাথ বস্থ—সভাপতি "সতীশরশ্বন থান্তগীর—সহঃ সন্তাপতি

, অসীমা চট্টোপাধ্যার

ব্রীবিজেরালাল গানুলী — সহ সভাপতি আনেরালাল ভাহড়ী ইন্দুভূষণ চট্টোপাধ্যার

- 🎍 জ্যোতিষ্চন্ত্ৰ ঘোষ
- " পরিমলকান্তি ঘোদ—কর্মসচিব
- " कांखिनान छोधूबी-- नश्रवांगी कर्मनिव
- ,, बरीन रत्नाभाषाम्
- " স্থালরঞ্জন মৈত্র কোষাধ্যক্ষ

কার্যকরী সমিতির সদস্য

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

- " व्यनामिनाथ मा
- " রমেক্সকৃষ্ণ মিত্র
- " মুক্তিসাধন বস্থ
- " विनयक्षक पख
- " গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য
- " আণ্ডতোষ গুহঠাকুরতা
- , শঙ্কর চক্রবর্তী
- " হভাষচন্দ্ৰ রায়
- " व्यनिन त्रांत्रकोधूत्री
- " দিলীপকুমার বস্থ
- ,, জন্মস্ত বস্থ
- " যোগেন্তনাথ মৈত্ৰ
- " রুদ্রেজকুমার পাল
- " व्यम्लाधन (पर

সারস্বত সঞ্চ গঠন

পরিসদের সারস্বত সঙ্গের গঠন সংক্রাপ্ত
নির্মতান্ত্রিক বিধিবিধানের সাপক্ষে সন্তার্থ এইরপ
প্রস্তাব সর্বসন্মতিক্রমে গৃহীত হয় যে, বিভিন্ন বাস্তব
অস্ত্রবিধার জন্ত সারস্বত সক্বের বার্ষিক পুনর্গঠনের
বিষয়টি আপাততঃ স্থগিত রাধিয়া বর্তমান সারস্বত
সক্ষই পরবর্তী বছরের জন্ত বহাল থাকিবে এবং
ইহার বিভিন্ন শাধার পূর্বতন সদস্তগণই বথারীতি
পুনর্নিবাচিত বলিয়া গণ্য হইবেন।

অতংপর কর্মসচিব মহাশর সভার জানান বে,
সারস্বত সল্পের পূর্বতন সলস্চিব প্রীমহাদেব দত্ত
মহাশর কর্মব্যপদেশে কলিকাতার বাহিরে অবস্থান
করিতেছেন বলিয়া পদত্যাগপত্ত পেশ করিয়াছেন।
দীর্ঘ করেক বছর যাবং তিনি পরিসদের সারস্বত
সক্তের কর্তব্যাদি যথাসম্ভব স্ট্টভাবে সম্পাদন
করিয়াছেন। এই জন্ত পরিসদের পক্ষ হইতে কর্মসচিব
মহাশর তাঁহাকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন এবং সভার
সর্বসম্মত অহ্যোদনক্রমে তাঁহার পদত্যাগপত্ত গৃহীত
ছইল বলিয়া ঘোসণা করেন। অতংপর কর্মসচিব
মহাশরের প্রস্তাবক্রমে শ্রীম্ণালকুমার দাশগুপ্ত
মহাশর অতংপর পরিষদের সারস্বত সজ্বের সজ্বসচিব পদে সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত হন।

হিসাবপরীক্ষক নির্বাচন

গত কয়েক বছর যাবৎ মেসার্গ মুখার্জী, গুহুঠাকুরতা অ্যাণ্ড কোং-এর পকে শ্রীপ্রশাস্তকুমার গুহুঠাকুরতা, চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট মহাশর পরি-সদের হিসাবপত্র পরীক্ষার জন্ম নির্বাচিত হইয়া আসিতেছিলেন। তিনি পরিষদের বিভিন্ন হিসাব-পত্তের বার্ষিক বিবরণী ও উদ্ভ পত্ত রচনা করিয়া এবং তৎসংক্রান্ত নানা কাজে পরিষদকে বিশেষ-ভাবে সাহায্য করিতেন। পরিসদের সভ্যা ও শুভামুধ্যায়ী এই হিসাবপরীক্ষক মহাশর গত বছর অকালে পরলোকগমন করিয়াছেন। কর্মসচিব মহাশর তাঁহার অকাল মৃত্যুতে গভীর শোক ও সমবেদনা জানাইয়া সভার এইরূপ প্রস্তাব করেন त्व, উक्त हिनाय-भन्नीकक थार्डिशन स्मार्भ मुवार्की, শুহুঠাকুরতা অ্যাও কোং-এর অন্ততম অংশীদার প্রপ্রভাসকুমার সরকার, চার্টার্ড অ্যাকাউক্যাক্ত মহাশরকে এখন পরিষদের হিসাব-পরীক্ষক হিসাবে निर्वाहिक कर्ता यशिक शांता। जिनिन शतियानत একজন সভ্য ও ওভাহধ্যায়ী এবং একজন দক ছিসাব-পরীক্ষক। অতঃপর সভাপতি মহাশরের এডাবজ্বে এবং সভার স্বস্থত

অন্তপারে প্রীপ্রভাসকুমার সরকার মহাশর ১৯৬৩-'৬৪ সালের জন্ত পরিষদের হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচিত হন।

अमुरमानकमध्मी गर्छन

পরিষদের নির্মাবলীর বিধান অহুসারে এই ধার্ষিক অধিবেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলীর অহুলিপি চূড়াস্কভাবে অহুমোদনের জন্ত বিদারী ও নবনির্বাচিত কার্যকরী সমিতির সদস্ত-গণের মধ্য হইতে নিম্নলিখিত সদস্তগণ অহুমোদক হিসাবে স্বস্মতিক্রমে নির্বাচিত হন।

শ্রীজ্যাতিষ্চক্স ঘোষ
শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত
শ্রীক্ষণীলকুমার বৈত্ত
শ্রীক্ষণীলকুমার গৈত
শ্রীক্ষার বস্ত্র

অধিবেশনের স্ভাপতি ও পরিষদে কর্মসচিবসহ উপরিউক্ত পাঁচজন অন্নাদকের দারা এই অধি-বেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী অন্ন-মোদিত ও স্বাক্ষরিত হইলে তাহা পরিষদ কর্তৃক যথোচিতভাবে গৃহীত বলিয়া গণ্য হইবে।

সভাপতির ভাষণ

অতঃপর পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেজনাথ বস্থ মহাশন্ত মাতৃভাবার বিজ্ঞানকে জনপ্রির করিয়া দেশের জনগণকে বিজ্ঞান-সচেতন করিয়া তুলিবার উদ্দেশ্তে পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টাকে অধিকতর সফল করিবার জন্ত সভ্যগণের নিকট আবেদন জানান। তিনি বলেন পশ্চিমবঙ্গে সম্প্রতি সাধারণ সজ্জা-সমিতিগুলির বিধিবিধানের নিয়ামক একটি ন্তন রেজিক্টেসন অ্যাক্ট প্রবর্তিত হইয়াছে। এই অ্যাক্ট অফ্সারে পরিষদের পূর্ব-রেজিঞ্জিত পুরাতন নিয়মানলীর কিছু পরিবর্তন করা প্রয়োজন হইতে পারে। আইনজ্ঞের পরামর্শ অন্থসারে এই বিষরে বথা কর্তব্য ছির করা হইবে এবং সভ্যগণকৈ বথাসময়ে জানানো হইবে। তারপরে পরিষদের গৃহনির্বাণ পরিকর্মনার সর্বশেষ
পরিছিতি সম্পর্কে তিনি সভ্যগণের নিকট তাঁহার
বক্তব্য পেশ করেন এবং বলেন বে, ইমপ্রভাষেক্ট
ট্রাক্ট হইতে পরিষদ কর্তৃক ক্রীত গোরাবাগান
আঞ্চলের জমিণগুই এখন অবস্থা বিবেচনার স্থবিধাজনক ও গ্রহণীর বলিরা বিবেচিত হইতেছে। অতএব
এই জমিতেই পরিষদের গৃহনির্মাণের কাজে এখন
আমাদের অগ্রসর হইতে হইবে। এরপ বিভিন্ন
বিষয়ে একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দানের পরে সভাপতি
মহাশর সভ্যগণকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করিরা তাঁহার
বক্তব্য শেষ করেন।

বিবিধ প্ৰস্তাৰ

১। কর্মসচিব মহাশর স্ভার এইরূপ অভিমত
ব্যক্ত করেন যে. ১৮.৯.৬৩ তারিখে পরিষদের
কার্যকরী সমিতির অধিবেশনে পরিষদের কাজকর্মের প্রসার সাধনের জন্তে যে উপদেষ্টা সমিতি
গঠনের প্রসার হইরাছিল তাহা এই সভার অহমোদিত হউক। অতঃপব নিয়লিখিত স্থ্যীরুশকে
লইরা উক্ত উপদেষ্টা সমিতি গঠনের প্রস্তাব সর্বপ্রসাতিক্রমে অস্থ্যোদিত হয:—

শ্রীগোরদাস মুধার্জী, শ্রীশান্তিরঞ্জন পালিত, শ্রীসমরেক্সনাথ সেন, শ্রীদিবাকর মুখোপাধ্যায়, শ্রীরেক্সনাথ মৈত্র, শ্রীসত্যপ্রসন্ত্র সেন।

প্রয়োজনবোধে এই স্মিতিতে পরিষদের সভ্য ও গুভামধ্যারী বে কোন ব্যক্তিকে গ্রহণ করা বাইবে এবং কর্মস্চিব মহাশর প্রয়োজন অহসারে বিভিন্ন বিষয়ে উাহাদের উপদেশ গ্রহণের জন্ত উক্ত স্মিতির অধিবেশন আহ্বান করিবেন।

২। প্রীজ্যোতিষ্টক ঘোষ মহাপরের প্রস্তাব অহসারে এবং সভাপতি মহাপরের সমর্থনে এই সভার সর্বসন্মতিক্রমে এইরপ প্রস্তাব গৃহীত হয় বে, বাংলা-ভাষার বিজ্ঞান আলোচনার ক্রেত্রে সার্থক পথিরও ৮রামেক্সফুলর ত্রিবেদী মহাশরের জন্মশতবার্যিকী উপলক্ষে ওাঁহার প্রতি প্রজাননিবেদনের জন্ম পরিষদের পক্ষ হইতে কিছু স্মারক অফুঠান করা হইবে। অতঃপর এইরূপ হির হয় যে, নিমনিথিত সভ্যগণকে লইরা গঠিত উপস্মিতি বথাসমধে কার্যকরী সমিতির নিকট এই স্মারক অফুঠান সম্পর্কে করণীর কর্মের স্থাপারিশ করিবেন:

- ১। পরিষদের সম্ভাপতি
- २। " कर्ममृहिव
- ৩। ঐজ্যোতিষচক্র ঘোষ
- ৪। একজেককুমার পাব
- ে। এগোপালচক্র ভট্টাচার্য

. ধন্যবাদ জাপন

এই বাষিক অধিবেশনের নির্মিত কার্বাদির শেষে পরিষদের বিশিষ্ট সভ্য প্রীক্ষদ্রেক্ষকুমার পাল মহাশব সভার উপস্থিত সভ্যগণকে পরিষদের পক্ষ হইতে আন্তরিক ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন। পরিবদের বিদাধী কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্বকরী সমিতির সদস্তগণকে আলোচ্য বছরে পরিষদের কাজকর্মের স্কুষ্ট্র পরিচালনার জন্ত ধন্তবাদ জ্ঞাপন এবং নবনির্বাচিত কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্বকরী সমিতির সভ্যগণকে আগত সন্তাহণ জ্ঞাপন করেন।

সত্যেন বোস পরিমলকান্তি যোষ সভাপতি, কর্মসচিব, বদীর বিজ্ঞান পরিষদ বদীর বিজ্ঞান পরিষদ

অমুযোদক মণ্ডলীর সভ্যগণের স্বাক্ষর :

- >। अभीगत्रभन देशव
- २। युगानक्मात्र मामश्रद्ध
- ७। जनामिनाथ मा
- ৪। জন্ম বস্থ
- ে। জ্যোতিষচক্র ঘোষ

जार्वप्रत

বিজ্ঞানের প্রতি দেশের জনসাধারণের আগ্রহ বৃদ্ধি ও বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার সাধনের উদ্দেশ্যে প্রায় চৌদ্দ বছর পূর্বে ১৯৪৮ সালে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে মাতৃভাষার মাধ্যমে সহজ কথার বিজ্ঞানের বিভিন্ন তথ্যাদি পরিবেশন করবার জন্ত পরিষদ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামে মাসিক পত্রিকাথানা নিয়মিতভাবে প্রকাশ করে আসছে। তাছাড়া সহজবোধ্য ভাষায় বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক পৃস্তকাদিও প্রকাশিত হচ্ছে। বিজ্ঞানের প্রতি জনসাধারণের আগ্রহ ক্রমশং বর্ষিত হবার ফলে পরিষদের কার্যক্রমও যথেই প্রসারিত হয়েছে। এখন দেশবাসীর মধ্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান অধিকতর সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানের গ্রহাগার, বক্তৃতাগৃহ, সংগ্রহশালা, বত্রপ্রদর্শনী প্রভৃতি স্থাপন করবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অহভূত হচ্ছে। অথচ ভাড়া-করা ছটি মাত্র ক্ষ্মে কক্ষে এ-সবের ব্যবস্থা করা তো দ্রের কথা, দৈনন্দিন সাধারণ কাজকর্ম পরিচালনেই অস্থবিধার সৃষ্টি হচ্ছে। কাজেই প্রতিষ্ঠানের স্থায়িত্ব বিধান ও কর্ম প্রসারের জন্তে পরিষদের একটি নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য হয়ে উঠেছে।

পরিষদের গৃহ-নির্মাণের উদ্দেশ্যে কলকাতা ইম্প্রুভমেন্ট ট্রাষ্টের আমুক্ল্যে মধ্য কলকাতার সাহিত্য পরিষদ স্থাটে এক খণ্ড জমি ইতিমধ্যেই ক্রন্ন করা হয়েছে। গৃহ-নির্মাণের জন্তে এখন প্রচ্ন অর্থের প্রয়োজন। দেশবাসীর সাহায্য ও সহযোগিতা ব্যতিরেকে এই পরিকল্পনা রূপান্নণে সাফল্য লাভ করা সম্ভব নয়। কাজেই আপনাদের নিকট উপযুক্ত অর্থ সাহায্যের জন্তে বিশেষভাবে আবেদন জানাছি। আশা করি, জাতীর কল্যাণকর এরপ একটি সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানকে স্প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি পরিষদের এই গৃহ-নির্মাণ তহবিলে আশাম্রন্ধ অর্থ দান করে আমাদের উৎসাহিত করবেন।

[পরিষদকে প্রদন্ত দান আয়কর মুক্ত হবে]

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা—১

সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ সভাপতি, ব**দীর বিজ্ঞান** পরিবদ